INSTITUT **DE LA STATISTIQUE** DU QUÉBEC

## **DÉMOGRAPHIE**

Le bilan démographique du Québec

Édition 2013



Québec ##

Pour tout renseignement concernant l'ISQ et les données statistiques dont il dispose, s'adresser à:

Institut de la statistique du Québec 200, chemin Sainte-Foy Québec (Québec) G1R 5T4 Téléphone: 418 691-2401

ou

Téléphone: 1 800 463-4090 (sans frais d'appel au Canada et aux États-Unis)

Site Web: www.stat.gouv.qc.ca

Dépôt légal Bibliothèque et Archives Canada Bibliothèque et Archives nationales du Québec 4° trimestre 2013 ISBN 978-2-550-69327-7 (version imprimée) ISBN 978-2-550-69328-4 (PDF)

© Gouvernement du Québec, Institut de la statistique du Québec, 2007

Toute reproduction autre qu'à des fins de consultation personnelle est interdite sans l'autorisation du Gouvernement du Québec. www.stat.gouv.qc.ca/droits\_auteur.htm

Décembre 2013

### **Avant-propos**

L'article 3 de la *Loi sur l'Institut de la statistique du Québec* stipule que l'Institut établit et tient à jour le bilan démographique du Québec. Le présent rapport peint le portrait de la situation actuelle à partir des données les plus récentes. Vous y trouverez les principaux changements survenus au cours des dernières années touchant les phénomènes démographiques – fécondité, mortalité, migrations et nuptialité – ainsi que leur contribution à l'évolution de la taille et de la composition de la population québécoise.

Vous pourrez obtenir des renseignements complémentaires grâce au site Web de l'Institut, qui permet la diffusion d'un plus large éventail de statistiques démographiques et une mise à jour régulière de l'information pertinente tout au long de l'année.

En 2013, la statistique publique célèbre ses 100 ans d'existence au Québec. Durant ce siècle, la démographie est demeurée indispensable à l'étude de la société québécoise. Aujourd'hui comme hier, une bonne connaissance des facteurs démographiques qui contribuent à l'évolution du Québec est essentielle afin de saisir adéquatement les enjeux présents et anticiper les défis futurs.

Le directeur général,

Stéphane Mercier

Produire une information statistique pertinente, fiable et objective, comparable, actuelle, intelligible et accessible, c'est là l'engagement « qualité » de l'Institut de la statistique du Québec.

Cette publication a été réalisée par

Chantal Girard, démographe Frédéric F. Payeur, démographe Anne Binette Charbonneau, démographe Martine St-Amour, démographe Philippe Pacaut, démographe Dominique André, démographe

Sous la coordination de :

Direction des statistiques sociodémographiques

Chantal Girard

Paul Berthiaume, directeur

Ont collaboré à la réalisation

Danielle Laplante, édition de l'ouvrage Gabrielle Tardif et Claudette D'Anjou, mise en page Esther Frève, révision linguistique Direction des communications

#### Remerciements

Nous remercions toute l'équipe du Registre des événements démographiques du Québec qui compile patiemment, tout au long de l'année, les données sur les naissances, les décès et les mariages.

Pour tout renseignement concernant le contenu de cette publication, s'adresser à :

Direction des statistiques sociodémographiques Institut de la statistique du Québec 200, chemin Sainte-Foy Québec (Québec) G1R 5T4

Téléphone : 418 691-2406 ou 1 800 463-4090 Télécopieur : 418 643-4129

Site Web: www.stat.gouv.qc.ca

#### Signes conventionnels

. Donnée non disponible

... N'ayant pas lieu de figurer

Néant ou zéro

k En milliers

M En millions

n Nombre

p Donnée provisoire

r Donnée révisée

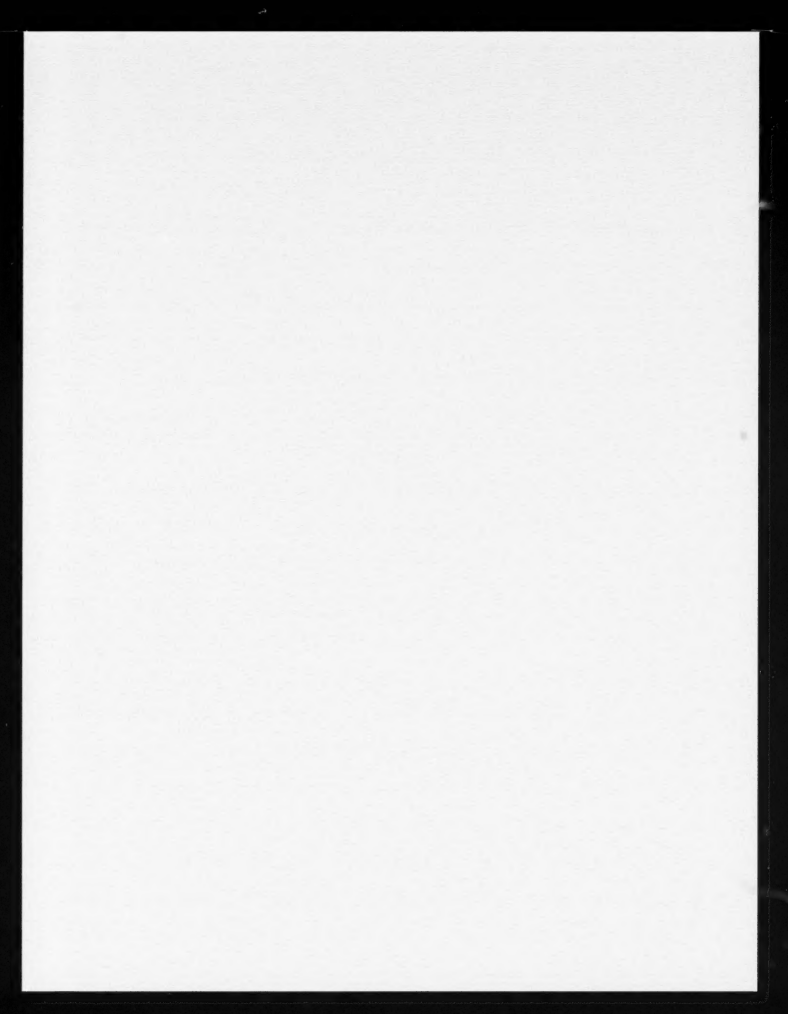
# **Table des matières**

Faits saillants	
Introduction	
Chapitre 1 Évolution, mouvement et structure par âge de la p	opulation21
La population du Québec augmente, mais un peu plus lent Les composantes de la croissance en 2012.  Un aperçu de l'année 2013.  La population canadienne compte maintenant plus de 35 n Les perspectives démographiques annoncent un ralentisse Les premiers baby-boomers ont franchi le seuil du troisièm Une vue globale des transformations de la structure par âg	nillions d'habitants 26 ement de la croissance 27 e âge 26
Chapitre 2 Naissances et fécondité	35 36 36 39 39 39 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
Les interruptions volontaires de grossesse	43

	pitre 3 ès et mortalité	53
	Le nombre de décès dépasse le seuil des 60 000 en 2012	53
	L'espérance de vie poursuit modérément sa croissance	
	La mortalité infantile est stable depuis la fin des années 1990	
	Près de quatre décès sur cinq surviennent chez des personnes de 65 ans et plus	
	La surmortalité masculine en baisse	
	Des gains sur la mort concentrés aux grands âges	
	Si l'espérance de vie se maintient, une femme sur vingt survivra jusqu'à 100 ans.	
	Les tumeurs et les maladies cardiovasculaires causent plus de 57% des décès	
	Les 10 principales causes de décès	
	Les années potentielles de vie perdues selon la cause	
	Un pic de mortalité en décembre 2012 et janvier 2013.	
Cha	pitre 4	
	rations internationales et interprovinciales	
	Plus de 55 000 immigrants admis au Québec en 2012.	77
	Plus de 7 immigrants sur 10 dans la catégorie « immigration économique »	79
	La Chine, la France et Haïti comme principaux pays d'origine	79
	Une immigration concentrée entre 20 et 44 ans	80
	Près de 80 % des immigrants de 2011 toujours présents au Québec en 2013.	80
	Des résidents non permanents plus nombreux que jamais	81
	Des pertes migratoires interprovinciales plus importantes en 2012.	82
	Des pertes migratoires avec l'Ontario et l'Alberta	82
Cha	pitre 5	
Mari	iages et nuptialité	89
	Un peu plus de mariages en 2012.	89
	L'union civile : une alternative au mariage qui demeure peu populaire .	89
	Les dates de mariage: un engouement pour le 12 décembre 2012?	
	La nuptialité se maintient à un niveau très bas	92
	Des mariages plus dispersés à travers les âges	
	La nuptialité dans les générations	
	Les grands écarts d'âge entre époux sont peu fréquents	
	Premiers mariages et remariages	95
	La part des mariages religieux se situe tout juste au-dessus de 50 %	97
	Au moins un des conjoints est né à l'étranger dans près de 30 % des mariages célébrés en 2012	99

#### Table des matières

Annexe 1 Fiches régionales
Région 01 – Bas-Saint-Laurent 10
Région 01 – Bas-Saint-Laurent 10
Région 02 – Saguenay-Lac-Saint-Jean 10
Région 03 – Capitale-Nationale 10
Région 04 – Mauricie
Région 05 – Estrie
Région 06 – Montréal
Région 07 – Outaouais
Région 08 – Abitibi-Témiscamingue
Région 09 – Côte-Nord
Région 10 – Nord-du-Québec 12
Région 11 - Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine
Région 12 – Chaudière-Appalaches
Région 13 – Laval 12
Région 14 – Lanaudière
Région 15 – Laurentides
Région 16 - Montérégie 13
Région 17 – Centre-du-Québec 13
Région 16 – Montérégie
Comparaisons régionales 13
output agona regionales and a service and a
Annexe 2
Formulaires
Bibliographie



## Liste des tableaux

Chapitre 1 Evolution, mouvement et structure	Chapitre 2 Naissances et fécondité
par âge de la population ableau 1.1 Mouvement de la population, Québec,	Tableau 2.1 Naissances et taux de natalité, Québec, 1900-2012
971-2013	Tableau 2.2 Prénoms les plus fréquents chez les nouveau- nés, selon le sexe, Québec, 2012
ableau 1.3 Population et part relative, Québec et quelques rovinces du Canada, 1971-2013	Tableau 2.3 Indice synthétique de fécondité, Québec, Canada et autres provinces et territoires et quelques pays, 2007-2012
ableau 1.4 Population par grand groupe d'âge et par sexe, Québec, 1° juillet 2013°29	Tableau 2.4  Taux de fécondité selon le groupe d'âge de la mère, indice synthétique de fécondité et âge
ableau 1.5 Population par année d'âge et par sexe, Québec, 1 <sup>er</sup> juillet 2013 <sup>p</sup> 32 ableau 1.6	moyen à la maternité, Québec, 1970-2012
aux de natalité, de mortalité et d'accroissement, Québec, 1971-201233	et âge moyen à la maternité, selon le rang de naissance, Québec, 1990-2012
ableau 1 7 Proportion des grands groupes d'âge, rapport e dépendance démographique et âge médian, Québec, 1901-205634	Tableau 2.6  Descendance à divers anniversaires et répartition selon le nombre d'enfants mis au monde, Québec, générations 1946-1947 à 1992-1993 49
	Tableau 2.7 Naissances selon l'état matrimonial des parents et part des naissances hors mariage selon le rang, Québec, 1976-201250
	Tableau 2.8  Nombre d'interruptions volontaires de grossesse, rapport pour 100 naissances et indice synthétique d'interruption volontaire de grossesse, Québec,

# Chapitre 3 Décès et mortalité

Tableau 3.1 Décès et taux de mortalité, Québec, 1900-20125	54
Tableau 3.2 Espérance de vie à la naissance et à 65 ans selon le sexe, Québec, 1990-1992 à 2012 5	55
Tableau 3.3 Espérance de vie à la naissance selon le sexe, quelques États, donnée la plus récente	6
Tableau 3.4  Taux de mortalité infantile, quelques États, donnée la plus récente	8
Tableau 3.5 Probabilités de décéder entre certains anniversaires, selon le sexe, Québec, 1990-1992 à 2010-2012	31
Tableau 3.6 Probabilité de survie entre certains anniversaires, selon le sexe, Québec, 2012 <sup>p</sup>	32
Tableau 3.7 Dix principales causes de décès (classification NCHS), Québec, 2010	35
Tableau 3.8a  Décès selon les principaux groupes de causes, sexes réunis, Québec, 2000-2002 à 2012	9
Tableau 3.8b Décès selon les principaux groupes de causes, sexe masculin, Québec, 2000-2002 à 2012	0
Tableau 3.8c Décès selon les principaux groupes de causes, sexe féminin, Québec, 2000-2002 à 20127	1
Tableau 3.9  Années potentielles de vie perdues avant 75 ans selon la cause de décès et le sexe, Québec, 2000-2010	2
Tableau 3.10 Décès selon le groupe d'âge et le sexe, Québec, 2010, 2011 et 2012	3
Tableau 3.11 Table de mortalité abrégée selon le sexe,	

# Chapitre 4 Migrations internationales et interprovinciales

Tableau 4.1 Migrations internationales et interprovinciales, Québec, 1986-2012
Tableau 4.2 Immigrants selon la catégorie d'admission, Québec, 1986-201284
Tableau 4.3 Immigrants selon le pays de naissance, Québec, 2008-2012
Tableau 4.4 Migrations entre le Québec et les autres provinces canadiennes, 1986-2012
Chapitre 5 Mariages et nuptialité
Tableau 5.1 Mariages et taux de nuptialité, Québec, 1900-2012 90
Tableau 5.2  Mariages et unions civiles selon le sexe des conjoints, Québec, 2002-201291
Tableau 5.3a Premiers mariages et remariages, conjoints de sexe opposé, Québec, 1986-2012
Tableau 5.3b  Premiers mariages et remariages, conjoints de même sexe, Québec, 2004-2012
Tableau 5.4  Mariages selon le type (religieux ou civil) et la catégorie du célébrant, Québec, 1969-201298
Tableau 5.5a  Mariages de conjoints de sexe opposé selon le lieu de naissance des conjoints, Québec, 1990-2012
Tableau 5.5b  Mariages de conjoints de même sexe selon le lieu de naissance des conjoints,  Québec, 2004-2012
Tableau 5.6  Taux de primo-nuptialité selon le groupe d'âge, indice synthétique de primo-nuptialité et âge moyen au premier mariage, par sexe, Québec, 1971-2012

### Liste des figures

Chapitre 1 Évolution, mouvement et structure par âge de la population	
Figure 1.1 Taux d'accroissement naturel, migratoire et total, Québec, 1972-2012	. 21
Figure 1.2 Taux d'accroissement total, Canada, provinces et territoires, 2010-2012	. 21
Figure 1.3 Population totale observée et projetée, Québec, 1986-2056	. 27
Figure 1.4 Pyramide des âges, Québec, 1er juillet 2013	. 28
Figure 1.5 Part des grands groupes d'âge, Canada et provinces, 2013 <sup>p</sup>	. 30
Figure 1.6 Proportion des grands groupes d'âge, Québec, 1956-2056	. 31

#### Naissances et fécondité Figure 2.1 Nombre de naissances et variation annuelle. Québec, 1950-2012......35 Figure 2.2 Indice synthétique de fécondité. Québec, 1970-2012......37 Figure 2.3 Taux de fécondité selon l'âge, Québec, 1970-2012......38 Figure 2.4 Indice synthétique de fécondité selon le rang Âge moyen à la maternité selon le rang Figure 2.6 Descendance atteinte à chaque âge et descendance finale dans les générations Répartition des générations féminines selon le nombre d'enfants mis au monde, générations Figure 2.8 Nombre d'interruptions volontaires de grossesse Figure 2.9 Taux d'interruption volontaire de grossesse

Chapitre 2

#### Chapitre 3 Chapitre 4 Décès et mortalité Migrations internationales et interprovinciales Figure 3.1 Décès et taux de mortalité, Québec, 2001-2012.....53 Figure 4.1 Soldes migratoires total, international Figure 3.2 et interprovincial, Québec, 1986-2012......75 Espérance de vie à la naissance et à 65 ans. Québec, 1931-2012......57 Immigrants, émigrants totaux et solde migratoire international, Québec, 1986-2012 . . . . . . . . 77 Taux de mortalité infantile, Québec et États-Unis. Figure 4.3 Part des immigrants internationaux par Figure 3.4 province, Canada, 1986-2012......78 Décès selon le sexe, Québec, 1981-2012......59 Figure 4.4 Figure 3.5 Taux d'immigration, Québec, Canada Structure par âge et sexe de la population Figure 4.5 Figure 3.6 Nombre d'immigrants selon le pays de Quotient de mortalité selon l'âge, par sexe, naissance pour les pays s'étant classés au moins une année parmi les cinq premiers, Figure 3.7 Québec, 2002-2012......79 Surmortalité masculine selon le groupe d'âge, Figure 4.6 Québec, 2000-2002 et 2010-2012......60 Pyramide des âges des immigrants admis Figure 3.8 au Québec en 2012-2013<sup>p</sup>......80 Taux ajusté de mortalité par tumeurs malignes et par maladies de l'appareil circulatoire, selon Nombre trimestriel de résidents non permanents, le sexe, Québec, 1981-2012 .......63 Québec, 1986-2013......81 Figure 3.9 Figure 4.8 Répartition des décès selon la cause dans les Entrants, sortants et solde migratoire groupes d'âge, par sexe, Québec, 2010 . . . . . . . . . . . . 64 interprovincial, Québec, 1986-2012.....82 Figure 3.10 Figure 4.9 Années potentielles de vie perdues avant Solde migratoire du Québec avec les autres 75 ans selon la cause de décès et le sexe. quatre principaux groupes de causes, Figure 4.10 Entrants, sortants et solde migratoire Figure 3.11 interprovincial selon le groupe d'âge, Nombre moyen de décès par jour selon le mois,

# Chapitre 5 Mariages et nuptialité

Figure 5.1 Indice synthétique de primo-nuptialité selon le sexe, Québec, 1971-2012	92
Figure 5.2 Âge moyen au premier mariage selon le sexe, Québec, 1971-2012	92
Figure 5.3 Taux de primo-nuptialité selon l'âge, par sexe, Québec, 1982, 1992, 2002 et 2012 <sup>p</sup>	93
Figure 5.4 Proportion de personnes déjà mariées à certains anniversaires selon le sexe, générations 1946-1947 à 1992-1993, Québec	94
Figure 5.5 Répartition des mariages selon l'écart d'âge entre les conjoints, mariages de conjoints de sexe opposé, Québec, 2012 <sup>p</sup>	95



### **Faits saillants**

# Évolution, mouvement et structure par âge de la population

- La population du Québec est estimée à 8 115 700 personnes au 1<sup>et</sup> janvier 2013, en regard de 8 042 400 au début de 2012. L'augmentation de 73 300 habitants correspond à un taux d'accroissement annuel de 9,1 pour mille (0,91%). Il s'agit d'un léger recul par rapport aux quatre années précédentes, mais c'est néanmoins l'un des taux d'accroissement les plus élevés depuis 1990. Au 1<sup>et</sup> juillet 2013, la population québécoise est estimée à 8 155 300 personnes et affiche une croissance un peu moins rapide qu'au cours des six premiers mois de l'année 2012.
- Le gain d'un peu plus de 73 000 habitants enregistré par le Québec en 2012 résulte d'un accroissement naturel (naissances moins décès) d'un peu plus de 28 000 personnes, d'une migration nette de presque 41 000 personnes et de près de 5 000 résidents non permanents supplémentaires (solde).
- La croissance de la population québécoise est inférieure à celle du Canada et le poids démographique du Québec diminue légèrement d'année en année. Il est de 23,2% au 1<sup>er</sup> juillet 2013.

- Selon le plus récent exercice de perspectives démographiques, la population québécoise ne connaîtrait pas de déclin d'ici 2056. Cependant, elle croîtrait de plus en plus lentement. Si les tendances récentes se maintiennent, l'accroissement naturel devrait diminuer graduellement et pourrait devenir négatif. La migration internationale assurerait alors à elle seule la croissance démographique.
- La population québécoise compte une proportion un peu plus grande de femmes (50,3%) que d'hommes (49,7%). La part des 65 ans et plus continue d'augmenter et se situe à 16,6% en 2013. Les moins de 20 ans représentent 21,1% et les 20-64 ans comptent pour 62,3%. L'âge médian, qui sépare la population en deux groupes égaux, est de 41,6 ans. Les hommes sont en moyenne un peu plus jeunes que les femmes. On estime que le Québec compte un peu plus de 1 600 centenaires, dont 90% sont des femmes.
- Le vieillissement de la structure par âge de la population québécoise est inéluctable. Déjà amorcé, il s'intensifie à compter de 2011, alors que les générations du baby-boom (1946-1966) commencent à quitter le groupe des 20-64 ans pour entrer dans celui de 65 ans et plus. En 2031, 20 % de la population aura moins de 20 ans, 54 % aura entre 20 et 64 ans et 26 %, plus d'une personne sur quatre, aura 65 ans et plus.

#### Naissances et fécondité

- · Le nombre de naissances s'établit à 88 700 en 2012, un niveau similaire à celui enregistré en 2011 (88 618). Ce nombre s'est stabilisé après avoir connu une progression importante entre l'année 2000 (72 010) et l'année 2009 (88 891). Les résultats préliminaires montrent que le nombre de naissances pourrait augmenter un peu en 2013 et se situer autour de 89 000.
- · L'indice synthétique de fécondité est estimé à 1,68 enfant par femme en 2012, en regard de 1,69 en 2011. L'indice diminue légèrement pour une troisième année consécutive, après avoir progressé de 1,45 enfant par femme en 2000 à 1,74 en 2008 et 2009. Le nombre de naissances a très légèrement augmenté en 2012 malgré cette légère diminution de la fécondité, en raison d'une augmentation du nombre de femmes en âge d'avoir des enfants.
- · On ne note pas de grands changements dans les taux de fécondité par âge entre 2011 et 2012, bien que globalement, les taux chez les femmes plus jeunes tendent à se réduire, tandis que les taux chez les femmes de plus de 30 ans tendent à augmenter légèrement. Au cours des dernières décennies. l'évolution générale de la fécondité montre une claire tendance des femmes à avoir leurs enfants de plus en plus tardivement. L'âge moven à la maternité est de 30,2 ans en 2012; il était d'un peu plus de 27 ans en 1976.
- La fécondité des jeunes femmes de 15-19 ans se situe à un niveau historiquement faible avec un taux de moins de 9 pour mille.
- · Même s'il demeure peu élevé, le taux de fécondité des femmes de 40 à 44 ans a connu une augmentation importante au cours des dernières années, passant de 2 pour mille en 1985 à 10 pour mille en 2012.
- Entre 2011 et 2012, la fécondité associée aux premiers-nés a un peu augmenté, tandis que celle des rangs 2 et 3 a légèrement diminué.

- En 2012. l'âge moven des mères à la naissance d'un premier enfant est de 28,5 ans. Il est de 30.8 ans à la naissance d'un deuxième enfant et de 32.3 ans à la naissance d'un troisième.
- · La descendance finale tend à se relever depuis le creux historique enregistré par les femmes nées en 1956-1957; ces dernières ont eu en moyenne 1.600 enfant chacune. La descendance finale de la génération 1962-1963, qui a eu 50 ans en 2012, est de 1,639 enfant par femme. Si les taux de fécondité au-delà de 40 ans se maintiennent au niveau actuel, la descendance finale des femmes âgées de 40 ans en 2012 (nées en 1972-1973) pourrait être d'environ 1,79 enfant par femme.
- · La proportion de femmes qui n'ont pas d'enfant a diminué significativement ces dernières années. Alors que cette proportion atteint 24% dans les générations nées au milieu des années 1950 et se maintient près de ce niveau dans une dizaine de générations, elle diminue rapidement et se situerait plutôt entre 16% et 18% chez les femmes nées dans la première moitié des années 1970, si les tendances actuelles se maintiennent.
- · Près de deux bébés sur trois sont nés hors mariage au Québec en 2012. Cette part a dépassé 60% en 2006 et est supérieure à 50% depuis 1995.
- · Emma et William sont les prénoms féminin et masculin les plus souvent donnés aux nouveaunés en 2012.

#### Décès et mortalité

 On estime à 60 800 le nombre de décès enregistrés au Québec en 2012. Ce bilan s'inscrit dans la tendance globale à la hausse, qui dans les 10 dernières années a représenté une augmentation movenne d'environ 1 % par an. Puisque la mortalité a diminué, comme en témoignent les gains d'espérance de vie, l'augmentation du nombre de décès s'explique par un contexte de population en croissance, et surtout, vieillissante.

- Le bilan de la mortalité de 2012 est alourdi par un nombre de décès très élevé en décembre. Ce pic de mortalité est associé à une saison grippale précoce et sévère, dont les effets se font encore plus sentir en janvier 2013.
- · L'espérance de vie à la naissance poursuit modérément sa tendance à la hausse. En 2012, elle s'établit à 79,8 ans chez les hommes et à 83.8 ans chez les femmes. Hommes et femmes confondus, l'espérance de vie au Québec est de 81,8 ans, l'une des plus élevées au monde. Les femmes vivent plus longtemps, mais les hommes gagnent du terrain. L'écart entre les sexes est actuellement de 4,0 années; il était de 7,7 ans à la fin des années 1970.
- Le Québec a affiché pendant très longtemps la plus faible espérance de vie de toutes les provinces canadiennes. Au cours des trois dernières décennies, c'est le Québec qui a connu la plus forte amélioration de toutes les provinces, si bien qu'il se situe maintenant dans la moyenne canadienne, en troisième place du classement derrière la Colombie-Britannique et l'Ontario.
- · La croissance de l'espérance de vie des dernières années est principalement issue des progrès observés dans la survie des personnes âgées. Les gains récents de l'espérance de vie à la naissance coıncident donc avec une hausse encore plus marquée de l'espérance de vie à 65 ans. En 2012, celle-ci atteint 19,0 ans chez les hommes et 21.9 ans chez les femmes.
- · Les tumeurs sont à l'origine du plus grand nombre de décès en 2012. Elles occasionnent 36% des décès chez les hommes et 32% chez les femmes. Viennent ensuite les maladies de l'appareil circulatoire qui génèrent environ le quart des décès masculins et féminins. À eux seuls, ces deux grands groupes de causes sont responsables de 57% des décès en 2012.
- La mortalité prématurée, mesurée par le nombre d'années potentielles de vie perdues (APVP) en raison des décès survenant avant l'âge de 75 ans, est en baisse constante au cours des dernières années, surtout chez les hommes. Les causes externes (accidents, suicides, homicides, etc.) accaparent plus de 26% des

- APVP par les hommes en 2008-2010, même si ce groupe de causes représente moins de 8% du nombre de décès masculins. Chez les femmes, les causes externes sont responsables de 13% des APVP, comparativement à 4% du nombre de décès. La baisse d'APVP par cause externe chez les hommes entre 2000 et 2010 est principalement attribuable à la réduction de la mortalité par suicide, mais également à celle associée aux accidents de véhicules à moteur.
- · Le taux de mortalité infantile, relativement stable depuis une quinzaine d'années, est de 5,0 pour mille en 2012.
- · Selon la mortalité observée en 2012, la probabilité d'atteindre 65 ans est de 87.2% chez les hommes et de 91.5% chez les femmes. Si l'espérance de vie actuelle se maintenait sur une longue période, près d'une femme sur vingt (4,8%) survivrait jusqu'à 100 ans, et près d'un homme sur cinquante (1,9%) ferait de même.

#### Migrations internationales et interprovinciales

- · Les échanges migratoires ont permis au Québec de réaliser un gain net de 40 700 personnes en 2012. Le solde migratoire international (immigrants moins émigrants) ajoute 49 000 personnes à la population québécoise, tandis que le solde migratoire interprovincial (entrants moins sortants) en retranche 8 300. Le solde migratoire total affiche un niveau élevé depuis quelques années, le sommet se situant en 2010 (44 200).
- Le Québec a accueilli un peu plus de 55 000 immigrants en 2012. Il s'agit du plus haut niveau enregistré depuis 1957. Les principaux pays de provenance sont la Chine (10,1%), la France (9,3%) et Haïti (8,6%). Plus de 7 immigrants sur 10 se trouvent dans la catégorie « immigration économique » qui regroupe les travailleurs qualifiés, les gens d'affaires et les aides familiaux (incluant leurs conjoints et personnes à charge). Près de deux nouveaux arrivants sur trois sont âgés de 20 à 44 ans.

- · Le nombre de résidents non permanents a crû de 4 700 personnes en 2012, passant de 99 500 au 1<sup>st</sup> janvier 2012 à 104 200 un an plus tard. Ce solde est un peu plus élevé que ceux enregistrés en 2010 et 2011, mais inférieur à ceux des années 2009 et 2008, alors que la progression des résidents non permanents était particulièrement rapide. Au 1er juillet 2013, leur nombre est estimé à 113 300. Si les données finales le confirment, il s'agirait du plus haut niveau jamais enregistré.
- Les pertes migratoires interprovinciales du Québec avec le reste du Canada sont plus importantes en 2012 (-8 300 personnes) que ce qui a été enregistré de 2009 à 2011 (entre - 4 200 et -5 800). L'ampleur des pertes demeure toutefois moindre que celles des années 2006 à 2008 (entre -9 700 et -12 700).
- · Les échanges migratoires interprovinciaux du Québec en 2012 sont déficitaires avec l'Ontario (-4 600) et l'Alberta (-3 100). Les soldes du Québec avec les sept autres provinces sont tous légèrement négatifs.

#### Mariages et nuptialité

- En 2012, environ 23 500 mariages ont été célébrés au Québec, soit un peu plus qu'en 2011 (22 900) et qu'en 2010 (23 200). Des résultats préliminaires permettent d'estimer que le nombre de mariages devrait demeurer au-dessus de 23 000 en 2013.
- · Le nombre de mariages de conjoints de sexe opposé est passé de 22 410 en 2011 à 22 960 en 2012, tandis que le nombre de mariages de conjoints de même sexe est passé de 493 à 530. Depuis leur autorisation en 2004, les mariages de conjoints de même sexe comptent pour environ 2% des mariages célébrés chaque année.
- En 2012, on compte 269 mariages entre deux femmes et 261 mariages entre deux hommes. Les mariages féminins ont aussi été un peu plus nombreux que les mariages masculins en 2011, tandis que l'inverse s'est observé de 2004 à 2010.

- · L'union civile demeure une alternative au mariage peu fréquente. En 2012, 288 unions civiles ont été célébrées, soit 228 de couples de sexe opposé et 60 de couples de même sexe. Les unions civiles comptent pour seulement 1% de l'ensemble des unions légalisées en 2012 (en additionnant les mariages et les unions civiles).
- La propension des Québécois à se marier demeure très faible. Les indices de primonuptialité indiquent que seulement 29% des hommes et 32% des femmes se marieraient au moins une fois avant leur 50° anniversaire si les taux de nuptialité par âge des célibataires enregistrés en 2012 demeuraient constants. Les indices se maintiennent à ce bas niveau depuis le début des années 2000, après s'être réduits presque continuellement durant les trois décennies précédentes.
- · L'âge auquel les gens se marient continue de s'élever. En 2012, l'âge moyen au premier mariage s'établit à 32,8 ans chez les hommes et à 31.3 ans chez les femmes.
- · Il y a remariage pour au moins un des deux conjoints dans environ le tiers des mariages de conjoints de sexe opposé. Cette part a peu bougé depuis le début des années 2000.
- La part des mariages religieux se situe tout juste au-dessus de 50% chez les conjoints de sexe opposé en 2012. Les mariages civils célébrés au palais de justice sont aussi en baisse, représentant 17 % des mariages de 2012. Au contraire, les mariages célébrés par une personne désignée continuent de gagner en popularité. En 2012, les personnes désignées comptent pour 19% des célébrants, une proportion qui dépasse celle des greffiers pour la première fois. Enfin, 12% des mariages ont été officialisés par un notaire.
- Près de 30 % des mariages de conjoints de sexe opposé célébrés en 2012 ont uni des couples dont au un moins un des deux conjoints est né à l'extérieur du Canada. Cette proportion est plus élevée, soit 40%, en ce qui concerne les mariages entre conjoints de même sexe.

### Introduction

Comme le prescrit sa loi constitutive. l'Institut de la statistique du Québec produit chaque année le bilan démographique du Québec. Ce bilan repose principalement sur les statistiques du Registre des événements démographiques du Québec (naissances, décès, mariages, unions civiles), administré par l'Institut de la statistique du Québec. Certaines données proviennent de Statistique Canada (estimations de la population totale et de la population selon l'âge et le sexe, migrants internationaux et interprovinciaux), d'autres du Fichier d'inscription des personnes assurées de la Régie de l'assurance maladie du Québec (migrants interrégionaux). Des tableaux et analyses produits par le ministère de l'Immigration et des Communautés culturelles du Québec ainsi que par Citoyenneté et Immigration Canada sont également utilisés. Enfin, des données sur la mortalité sont tirées de la Base de données sur la longévité canadienne (BDLC) du département de démographie de l'Université de Montréal. Certains des résultats présentés sont encore provisoires et, dans ce cas, les tableaux le précisent.

L'analyse est centrée sur l'année 2012, et un aperçu de la tendance anticipée pour 2013 est présenté forsque les données le permettent. Des séries chronologiques et des comparaisons avec le Canada et quelques autres pays fournissent des éléments de perspective. Le premier chapitre porte sur l'évolution de la population totale, son mouvement et sa structure par âge. Les chapitres 2, 3 et 4 abordent tour à tour la fécondité, la mortalité et les migrations. Un cinquième chapitre traite des mariages et des unions civiles. Finalement, des fiches synthèses régionales présentées en annexe illustrent la situation démographique récente de chacune des 17 régions administratives du Québec.



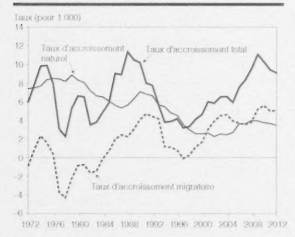
# Évolution, mouvement et structure par âge de la population

Chantal Girard

#### La population du Québec augmente, mais un peu plus lentement

La population du Québec est estimée à 8 115 700 personnes au 1er janvier 2013 en regard de 8 042 400 au début de 2012, soit une augmentation de 73 300 habitants (tableau 1.1). Selon les estimations postcensitaires définitives de Statistique Canada, le seuil des 8 millions d'habitants a été franchi au milieu de l'année 2011. Le seuil des 7 millions avait été atteint en 1990.

Figure 1.1
Taux d'accroissement naturel, migratoire et total,
Québec, 1972-2012

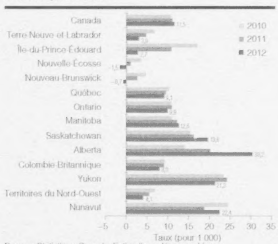


Source: Tableau 1.6.

Le taux d'accroissement total est de 9,1 pour mille en 2012, un niveau moindre qu'au cours des quatre années précédentes, indiquant un léger ralentissement de la croissance (figure 1.1). C'est néanmoins l'un des taux d'accroissement les plus élevés depuis 1990.

La croissance de la population du Québec demeure un peu moins rapide que celle du Canada (figure 1.2) dont le taux d'accroissement en 2012 est de 11,5 pour mille, en légère progression par rapport à 2011 (11,0 pour mille). C'est

Figure 1.2
Taux d'accroissement total, Canada, provinces et territoires, 2010-2012



Source: Statistique Canada, Estimations démographiques (septembre 2013).

Ö

Tableau 1.1 Mouvement de la population, Québec, 1971-2013

Année	Popul	ation '	Accroissement	Naissances	Décès	Accroissement	Migration	Résidents non	Résidu
	1" janvier	1 <sup>er</sup> juillet	total			naturel	nette	permanents, solde	
					n				
1971		6 137 305		93 743	41 192	52 551			
1972	6 152 950	6 174 216	36 728	88 118	42 525	45 593	-5 683	713	3 895
1973	6 189 678	6 213 149	48 790	89 412	43 052	46 360	5 285	1 708	4 563
1974	6 238 468	6 268 571	61 315	91 433	43 337	48 096	14 567	-255	1 093
1975	6 299 783	6 330 303	62 342	96 268	43 537	52 731	10 014	1 740	2 143
1976	6 362 125	6 396 761	50 450	98 022	43 801	54 221	2 385	-453	5 703
1977	6 412 575	6 433 133	19 444	97 266	43 182	54 084	-24 031	-260	10 349
1978	6 432 019	6 440 459	14 510	96 202	43 653	52 549	-27 830	-471	9 738
1979	6 446 529	6 465 996	33 899	99 893	42 793	57 100	-14 728	1 788	10 261
1980	6 480 428	6 505 997	42 830	97 498	43 515	53 983	-5 824	3 265	8 594
1981	6 523 258	6 547 207	42 487	95 247	42 765	52 482	-5 136	4 805	9 664
1982	6 565 745	6 580 631	22 891	90 540	43 485	47 055	-10 884	-2.753	10 527
1983	6 588 636	6 602 976	24 992	87 739	44 150	43 589	-9710	1 598	10 485
1984	6 613 628	6 631 220	32 150	87 610	44 544	43 066	-1 040	604	10 480
1985	6 645 778	6 665 802	38 921	86 008	45 662	40 346	4 487	4 575	10 487
1986	6 684 699	6 708 170	60 402	84 579	46 964	37.615	12 967	13 949	4 129
1987	6 745 101	6 781 984	60 102	83 600	47 626	35 974	16 388	7 090	-650
1988	6 805 203	6 837 077	77 399	86 358	47.981	38 377	15 204	22 904	-914
1989	6 882 602	6 925 128	72 517	91.751	48 336	43 415	20 828	7 172	-1 102
1990	6 955 119	6 996 986	71 122	98 013	48 651	49 362	28 421	-7 377	-716
1991	7 026 241	7 067 396	56 404	97 348	49 243	48 105	32 980	-13 374	11 307
1992	7 082 645	7 110 010	54 869	96 054	48 963	47 091	31 254	-3617	19 859
1993	7 137 514	7 156 537	40 409	92 322	51 831	40 491	29 568	-9 803	19 847
1994	7 177 923	7 192 403	27 151	90 417	51 389	39 028	8 315	-342	19 850
1995	7 205 074	7 219 219	27 878	87 258	52 722	34 536	7 952	5 279	19 889
1996	7 232 952	7 246 897	29 993	85 130	52 278	32 852	5 577	-1 142	7 294
1997	7 262 945	7 274 611	23 063	79 724	54 281	25 443	-791	-1 566	23
1998	7 286 008	7 295 935	24 230	75 865	54 306	21 559	1 815	694	-162
1999	7 310 238	7 323 250	30 031	73 599	54 959	18 640	8 291	2 692	-408
2000	7 340 269	7 356 951	33 709	72 010	53 287	18 723	11 963	2 885	-138
2001	7 373 978	7 396 415	44 189	73 699	54 372	19 327	22 471	5 101	2710
2002	7 418 167	7 441 498	43 327	72 478	55 748	16 730	28 980	1 961	4 344
2003	7 461 494	7 485 491	48 664	73 916	54 972	18 944	33 647	595	4 522
2004	7 510 158	7 535 278	49 255	74 068	55 614	18 454	34 574	805	4 578
2005	7 559 413	7 581 192	44 719	76 341	55 988	20 353	29 675	-943	4 366
2006	7 604 132	7 631 873	57 297	81 962	54 434	27 528	28 030	671	-1 068
2007	7 661 429	7 692 736	63 930	84 453	56 748	27 705	27 072	4 891	-4 262
2008	7 725 359	7 761 504	73 831	87 865	57 149	30 716	29 319	9 641	-4 155
2009	7 799 190	7 843 475	86 663	88 891	58 043	30 848	40 555	10 911	-4 349
2010	7 885 853	7 929 365	81 275	88 436	58 841	29 595	44 215	3 313	-4 152
2011	7 967 128	8 007 656	75 284	88 618	59 300	29 318	39 882	4 299	-1 785
2012	8 042 412	8 084 059	73 328	88 700	60 800	27 900	40 712	4 716	- 0
2013P	8 115 740	8 155 334	***	100	111	940	- 111	brit	417

La population tient compte dos résidents non permanents.
 Accroissement calculé par la différence entre l'effectif estimé au 1<sup>er</sup> janvier d'une année donnée et celui de l'année qui suit.

Accroissement calcule par la dirietence entre renccii estime ari 1º jarvier d'une année donnée et celui de l'année qui suit.
 La migration nette ne tient pas compte des résidents non permanents.
 Le résidu est égal à la somme de l'accroissement naturel, de la migration nette et du solde des résidents non permanents moins l'accroissement total.
 Il correspond principalement à l'erreur en fin de période répartie par année intercensitaire. Un résidu positif indique que la somme des composantes surestime l'accroissement total.

Sources: Statistique Canada, Estimations démographiques (1971 à 2000; série révisée septembre 2008; 2001 à 2013; septembre 2013), Institut de la statistique du Québec (naissances et décès).

l'Alberta (30,2 pour mille) qui enregistre le taux d'accroissement le plus élevé de toutes les provinces en 2012. Elle occupe le premier rang depuis 1997, à l'exception de l'année 2010 où ce rang fut occupé par l'Île-du-Prince-Édouard. En 2012, outre l'Alberta, seulement deux autres provinces se situent au-dessus de la moyenne nationale, soit la Saskatchewan (19,6 pour mille) et le Manitoba (12.6 pour mille). L'Ontario (9.9 pour mille) a enregistré un taux d'accroissement sous la moyenne canadienne, mais un peu supérieur au taux du Québec. La Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick ont vu leur population décliner.

Aux États-Unis, la population a crû à un rythme de 7,4 pour mille entre juillet 2011 et juillet 2012 (tableau 1.2), comparativement à 7,3 pour mille l'année précédente. Le Dakota du Nord, le District de Columbia, le Texas et le Wyoming sont les États qui croissent le plus rapidement (entre 16 et 22 pour mille), tandis que le Rhode Island et le Vermont ont vu leur population décliner (données non illustrées). En 2012, le taux d'accroissement de la France a été de 4.7 pour mille, celui du Royaume-Uni, de 3,7 pour mille, celui de l'Allemagne, de 2.4 pour mille et celui de l'Australie de 17.4 pour mille. Le Japon a vu sa population diminuer un peu (-1,7 pour mille). La population de la Chine, pays le plus peuplé du monde avec 1,354 milliard d'habitants, a augmenté de près de 7 millions de personnes en 2012 (5,0 pour mille).

Tableau 12 Population totale, quelques États, 2012

État	Année	Popula	Taux		
		Début de l'année	Fin de l'année	d'accroissement	
		n		pour 1 000	
Québec	2012	8 042 412	8 115 740	9,1	
Canada	2012	34 542 673	34 940 975	11,5	
Ontario	2012	13 342 385	13 474 940	9,9	
Alberta	2012	3 830 778	3 948 242	30,2	
Colombie-Britannique	2012	4 522 712	4 558 900	8,0	
Allemagne	2012	80 327 900	80 523 746	2,4	
Australie	2012	22 512 100	22 906 400	17,4	
Brésil	2011-20121	192 379 287	193 946 886	8,1	
Chine	2012	1 347 350 000	1 354 040 000	5,0	
Espagne	2012	46 818 219	46 704 308	-2.4	
États-Unis	2011-2012	311 587 816	313 914 040	7,4	
France	2012	65 327 724	65 633 194	4.7	
Italie	2012	59 394 207	59 685 227	4,9	
Japon	2012	127 662 000	127 445 000	-1,7	
Norvège	2012	4 985 870	5 051 275	13,0	
Nouvelle-Zélande	2012	4 422 500	4 452 900	6,9	
Royaume-Uni	2012	63 495 351	63 730 107	3,7	
Suède	2012	9 482 855	9 555 893	7,7	
Suisse	2012	7 954 662	8 039 060	10,6	
Turquie	2012	74 724 269	75 627 384	12,0	

Année commençant le 1st juillet.

Sources: Institut de la statistique du Québec.

Statistique Canada.

Eurostat

Offices statistiques nationaux.

#### Révision des estimations de la population depuis 1996

À l'automne 2013, Statistique Canada a diffusé une série révisée des estimations démographiques, fondées sur les comptes du Recensement de 2011, rajustés pour le sousdénombrement net du recensement et pour les réserves indiennes partiellement dénombrées. Cette révision apporte des changements à la population totale du Québec à partir de l'année 2001 et à la structure selon l'âge et le sexe à partir de l'année 1996. Statistique Canada a également apporté des modifications à la plupart des composantes migratoires à partir de 2001. Finalement, l'erreur en fin de période a été répartie entre les années intercensitaires (résidu).

Deux constats principaux se dégagent de la comparaison des nouvelles estimations avec celles disponibles précédemment: 1) les nouvelles estimations révisent à la hausse la population québécoise entre 2007 et 2011 (près de 30 000 personnes de plus au Québec en 2011 selon les estimations postcensitaires définitives); 2) les nouvelles estimations révisent à la baisse la population très âgée. Ce dernier élément est traité un peu plus loin, dans la section portant sur la structure par âge.

Dans ce document, les données sur la population totale et sur la structure selon l'âge et le sexe sont tirées de la nouvelle série d'estimations. Celles-ci ont également été utilisées dans le calcul de certains taux bruts. Toutefois, les indicateurs complexes, comme l'indice synthétique de fécondité et l'espérance de vie, n'ont pas encore été recalculés en utilisant les nouvelles estimations. Cela se fera au courant de l'année 2014.

Les fiches régionales, disponibles à la fin de ce document, utilisent les estimations basées sur les comptes rajustés du Recensement de 2006. C'est la raison pour laquelle certains chiffres de population portant sur l'ensemble du Québec qui apparaissent dans ces fiches sont légèrement différents de ceux présentés ailleurs dans le document. Les nouvelles estimations infraprovinciales, basées sur les comptes du Recensement de 2011, seront diffusées au début de 2014.

#### Les naissances et les décès

Les données sur les naissances et les décès proviennent du Registre des événements démographiques du Québec tenu par l'Institut de la statistique du Québec. Afin d'assurer la complétude et la qualité des fichiers, il faut généralement entre 12 et 24 mois après la fin d'une année pour que les données sur les naissances et les décès soient considérées comme finales. Il est toutefois possible d'estimer plus rapidement, de manière provisoire, le nombre total de ces événements et leur répartition selon quelques variables de

base. Pour ce faire, il faut prendre en compte le rythme d'arrivée et de saisie des bulletins ainsi que certains cas spéciaux (naissances et décès de Québécois qui surviennent hors Québec, décès soumis à l'attention d'un coroner, etc.). La répartition selon les variables de base (ex.: sexe et groupe d'âge) des cas ajoutés repose sur l'hypothèse que ceux-ci ont une répartition semblable à celle des cas connus ou encore à celle des inconnus des années précédentes. Dans ce document, les données sur les naissances de 2012 et sur les décès de 2011 et de 2012 sont provisoires.

#### Les composantes de la croissance en 2012

L'accroissement naturel, obtenu en soustrayant les décès des naissances, est de 27 900 au Québec en 2012, soit un peu moins qu'en 2011 (29 300). Le nombre de naissances a à peine augmenté (de 88 600 en 2011 à 88 700 en 2012), tandis que le nombre de décès a crû de manière un peu plus importante (de 59 300 à 60 800). Le taux de natalité est de 11.0 pour mille et le taux de mortalité est de 7,5 pour mille en 2012, générant un taux d'accroissement naturel de 3,5 pour mille, en légère baisse par rapport à l'année précédente.

La migration nette a connu une faible augmentation, de 39 900 en 2011 à 40 700 en 2012, maintenant le taux d'accroissement migratoire à 5,0 pour mille. On verra, dans la section consacrée aux migrations, que cette stabilité du taux est le résultat d'une augmentation du nombre d'immigrants contrebalancée par des pertes migratoires interprovinciales un peu plus importantes.

La migration nette ne tient pas compte des résidents non permanents: ces derniers sont cependant compris dans les estimations de population. Leur nombre s'est accru de 4 700 personnes en 2012. une hausse un peu plus marquée qu'en 2011 et 2010, mais bien moindre qu'en 2009 et 2008.

En somme, le gain d'un peu plus de 73 000 habitants enregistré au Québec en 2012 résulte d'un accroissement naturel légèrement inférieur à 28 000 personnes, d'une migration nette de presque 41 000 personnes et de près de 5 000 résidents non permanents supplémentaires. Les composantes migratoires apparaissent donc comme le moteur principal de la croissance de la population du Québec

#### Un aperçu de l'année 2013

Une première estimation indique que la croissance de la population a légèrement ralenti au cours des six premiers mois de l'année 2013. Au 1º juillet 2013, la population québécoise est estimée à 8 155 300 personnes, soit 39 600 personnes de plus qu'au 1er janvier. La croissance avait été d'environ 41 600 personnes entre le 1e janvier et le 1er juillet 2012.

Une extrapolation faite à partir des données des 10 premiers mois de l'année en cours, extraites du Registre des événements démographiques du Québec, permet d'estimer que le nombre total de naissances de l'année 2013 devrait se situer autour de 89 000, en légère hausse par rapport à 2012. Le nombre de décès devrait continuer d'augmenter; il se situera vraisemblablement un peu au-delà de 61 000 en 2013. Comme la hausse des décès devrait être un peu plus marquée que celle des naissances, l'accroissement naturel connaîtra fort probablement une légère diminution.

La migration nette des six premiers mois de l'année 2013 est estimée à 19 200, niveau très légèrement inférieur à celui de la même période en 2012 (19 700). Le solde des résidents non permanents est de 9 100 pour les six premiers mois de 2013, comparativement à 9 800 en 2012. Ces résultats préliminaires laissent présager une petite diminution de la migration nette et du solde des résidents non permanents en 2013.

#### La population canadienne compte maintenant plus de 35 millions d'habitants

En juillet 2013, la population du Canada est estimée à 35 158 300 habitants, le seuil des 35 millions d'habitants ayant été franchi au début de l'année. Le poids démographique du Québec est de 23,2% (tableau 1.3). La part de l'Ontario, province la plus populeuse avec 13 538 000 habitants, est de 38,5%. La Colombie-Britannique (13,0%) et l'Alberta (11,4%) occupent respectivement le troisième et le quatrième rang.

Depuis 1971, le poids démographique du Québec dans le Canada a diminué de presque 5 points de pourcentage. La part de l'Ontario a progressé de presque 3 points, mais il faut noter qu'elle diminue un peu depuis quelques années. La Colombie-Britannique a gagné presque 3 points et l'Alberta, presque 4 points. Peu après la Confédération, le Québec comptait le tiers de la population canadienne. Cette part est passée en dessous de 25% en 1993. Les dernières projections démographiques de Statistique Canada pour le Canada, les provinces et les territoires prévoient que le poids démographique du Québec se situera à environ 21% en 2036 (Statistique Canada, 2010).

Tableau 13 Population et part relative, Québec et quelques provinces du Canada, 1971-2013

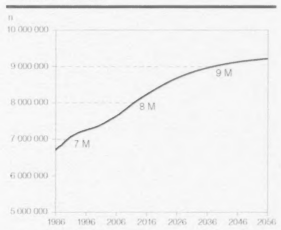
Année	Population au 1 <sup>er</sup> juillet					Part relative				
	Québec	Ontario	Alberta	Colombie- Britannique	Canada	Québec	Ontario	Alberta	Colombie- Britannique	Canada
			n					%		
1971	6 137 305	7 849 027	1 665 717	2 240 470	21 962 032	27,9	35,7	7,6	10,2	100,0
1976	6 396 761	8 413 779	1 869 287	2 533 899	23 449 808	27,3	35.9	8,0	10,8	100,0
1981	6 547 207	8 812 286	2 291 104	2 826 558	24 819 915	26,4	35,5	9,2	11.4	100,0
1986	6 708 170	9 437 359	2 432 930	3 003 621	26 100 278	25,7	36,2	9,3	11,5	100.0
1991	7 067 396	10 431 316	2 592 306	3 373 787	28 037 420	25,2	37,2	9,2	12,0	100,0
1996	7 246 897	11 082 903	2 775 133	3 874 317	29 610 218	24,5	37,4	9,4	13,1	100,0
2001	7 396 415	11 897 370	3 058 084	4 076 881	31 020 596	23,8	38,4	9,9	13,1	100,0
2006	7 631 873	12 661 566	3 421 361	4 241 691	32 570 505	23,4	38,9	10,5	13,0	100,0
2007	7 692 736	12 764 195	3 514 031	4 290 988	32 887 928	23,4	38,8	10,7	13,0	100,0
2008	7 761 504	12 882 625	3 595 755	4 349 412	33 245 773	23,3	38,7	10,8	13,1	100.0
2009	7 843 475	12 997 687	3 679 092	4 410 679	33 628 571	23,3	38.7	10,9	13,1	100,0
2010	7 929 365	13 135 063	3 732 573	4 465 924	34.005.274	23,3	38,6	11,0	13,1	100,0
2011	8 007 656	13 263 544	3 790 191	4 499 139	34 342 780	23,3	38,6	11,0	13,1	100,0
2012	8 084 059	13 411 994	3 888 739	4 543 308	34 754 312	23,3	38,6	11,2	13,1	100,0
20130	8 155 334	13 537 994	4 025 074	4 581 978	35 158 304	23,2	38,5	11.4	13.0	100,0

Sourco: Statistique Canada, Estimations démographiques (1971 à 2000: série révisée septembre 2008; 2001 à 2013: septembre 2013).

#### Les perspectives démographiques annoncent un ralentissement de la croissance

La figure 1.3 illustre l'évolution attendue de la population québécoise, selon le scénario de référence de l'édition 2009 des perspectives démographiques publiées par l'Institut de la statistique du Québec. D'environ 8 millions en 2011, la population pourrait continuer de croître et dépasser 9 millions vers 2040, si les tendances démographiques récentes se poursuivent. Il s'agit d'une révision à la hausse par rapport à l'édition publiée en 2003 qui projetait plutôt un déclin de la population québécoise à compter de 2031. Ce sont les nouvelles tendances plus favorables, notamment en ce qui a trait à la fécondité et à la migration, qui dessinent ce nouvel avenir.

Figure 1.3 Population totale observée et projetée, Québec, 1986-2056



Sources: Statistique Canada, Estimations démographiques Institut de la statistique du Québec, Perspectives démographiques, édition 2009, scénario de référence. Même si la croissance demeure positive tout au long de la période de projection, elle devrait diminuer d'année en année, indiquant que la population croîtra, mais de plus en plus lentement. L'évolution de l'accroissement naturel explique ce ralentissement anticipé de la croissance démographique. En effet, le nombre de décès est appelé à augmenter de façon importante au cours des prochaines décennies, même en supposant la poursuite de l'amélioration de l'espérance de vie, conséquence de l'arrivée progressive des générations nombreuses du baby-boom aux âges avancés où la mortalité est élevée. Selon le scénario de référence le nombre de décès devrait surpasser le nombre de naissances vers 2029. La migration internationale assurera alors à elle seule la croissance démographique du Québec.

On peut lire les hypothèses et les principaux résultats de ces projections dans un document intitulé Perspectives démographiques du Québec et des régions, 2006-2056, Édition 2009. Le document et tous les résultats peuvent être consultés sur le site Web de l'Institut. Une mise à jour des perspectives démographiques est prévue vers la fin de l'année 2014.

<sup>1.</sup> Ce scénario utilise un indice synthétique de fécondité stable à 1,65 entant par femme à compter de 2013 et projette une amélioration graduelle de l'espérance de vie qui atteindrait 85,5 ans chez les hommes et 89,0 ans chez les femmes en 2051.

# Les premiers *baby-boomers* ont franchi le seuil du troisième âge

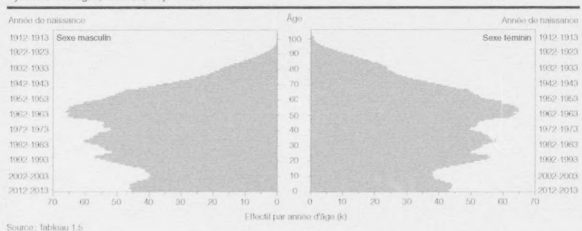
La pyramide des âges (figure 1.4) présente en un coup d'œil la structure par âge et par sexe de la population québécoise. Au 1<sup>et</sup> juillet 2013, les générations nombreuses du *baby-boom*, nées entre 1946 et 1966, sont bien en évidence au centre de la pyramide. Les plus âgés de ce groupe ont célébré en 2011 leur 65<sup>et</sup> anniversaire, seuil traditionnel du troisième âge. On observe d'autres pointes, quoique de moindre importance, dans la trentaine et au début de la vingtaine, en lien avec la hausse de la natalité à la fin des années 1970 et au tout début des années 1990. On note la faiblesse de l'effectif vers l'âge de 10 ans et la remontée aux jeunes âges.

La population québécoise compte une proportion un peu plus grande de femmes (50,3%) que d'hommes (49,7%). On compte un peu plus de garçons que de filles à la base de la pyramide, étant donné qu'il naît généralement environ 105 garçons pour 100 filles. Cette supériorité numérique des hommes se maintient jusqu'au début de la soixantaine, mais les femmes sont nettement plus nombreuses au sommet de la pyramide, parce qu'elles vivent plus longtemps que les hommes. En 2013, on dénombre 1 625 centenaires au Québec (voir l'encadré ci-contre), dont 90% sont des femmes.

#### Nouvelles estimations de la population très âgée

Les nouvelles estimations démographiques de Statistique Canada revoient à la baisse le nombre de personnes très âgées comparativement à ce qu'indiquaient les estimations précédentes. Cette révision fait suite à des travaux d'analyse réalisés par Statistique Canada et avant mené au constat que les effectifs de population aux grands âges étaient affectés d'un problème de surestimation. La série a été modifiée à partir de 1996. L'écart entre la nouvelle série et la série précédente est particulièrement marqué au-delà de 95 ans, et plus grand chez les hommes que chez les femmes. Au Québec, pour l'année 2011, les estimations précédentes étaient supérieures de 26% chez les femmes et de 73 % chez les hommes de 95 ans et plus. Cette révision ne doit pas être interprétée comme une diminution du nombre de personnes très âgées, mais bien comme une nouvelle série d'estimations basée sur une nouvelle méthode.

Figure 1.4
Pyramide des âges, Québec, 1<sup>er</sup> juillet 2013<sup>F</sup>



Le tableau 1.4 présente la structure par grand groupe d'âge: les jeunes de 0 à 19 ans, la population de 20 à 64 ans, considérée comme étant d'âge actif. et les personnes âgées de 65 ans et plus. En 2013. 21.1% de la population a moins de 20 ans. 62.3% est âgée de 20 à 64 ans et 16.6% a 65 ans et plus. La proportion de personnes de 65 ans et plus est beaucoup plus forte dans la population féminine, soit de 18.4% en regard de 14.8% dans la population masculine. Le nombre de femmes âgées dépasse de beaucoup le nombre d'hommes âgés. Les personnes de 75 ans et plus représentent 7.2% de la population; 61% d'entre elles sont des femmes.

L'âge moven de la population en juillet 2013 est de 41,3 ans, mais les hommes (40,3 ans) sont en movenne un peu plus jeunes que les femmes (42.2 ans). L'âge médian – qui sépare la population en deux groupes égaux - atteint 41.6 ans en 2013. L'âge médian des hommes se situe à 40,7 ans et celui des femmes, à 42,6 ans. Le rapport de dépendance démographique mesure le poids relatif des moins de 20 ans et des 65 ans et plus en regard de la population des 20-64 ans. Ce rapport est de 0.605 en 2013. En fait, on compte environ 34 jeunes de moins de 20 ans et 27 personnes de 65 ans et plus pour 100 personnes de 20 à 64 ans.

Tableau 1 4 Population par grand groupe d'âge et par sexe. Québec, 1er juillet 2013P

Groupe d'âge	Unité	Hommes	Femmes	Total
0-19 ans	n	877 473	842 759	1 720 232
	%1	51,0	49,0	100,0
	%2	21,7	20,5	21,1
0-14 ans	n	641 227	612 705	1 253 932
	%	51,1	48,9	100,0
	%	15,8	14,9	15,4
15-19 ans	n	236 246	230 054	466 300
	%	50,7	49,3	100,0
	%	5,8	5,6	5,7
20-64 ans	n	2 572 307	2 507 534	5 079 841
	%	50,6	49,4	100,0
	%	63,5	61,1	62.3
20-44 ans	n	1 380 311	1 333 031	2713 342
	%	50,9	49,1	100,0
	%	34,1	32,5	33,3
45-64 ans	n	1 191 996	1 174 503	2 366 499
	%	50.4	49.6	100,0
	%	29,4	28,6	29,0
65 ans et plus	n	600 755	754 506	1 355 261
	%	44,3	55.7	100,0
	%	14,8	18,4	16,6
65-74 ans	n	369 032	398 308	767 340
	%	48.1	51,9	100,0
	%	9,1	9,7	9,4
75 ans et plus	n	231 723	356 198	587 921
	%	39,4	60,6	100,0
	%	5,7	8,7	7,2
Total	n	4 050 535	4 104 799	8 155 334
	%	49,7	50,3	100,0
	%	100,0	100,0	100,0
Âge médian		40,7	42,6	41,6
Âge moyen		40,3	42,2	41,3
Rapport de dépendance démographique		0,575	0.637	0.605

<sup>1.</sup> Il s'agit du pourcentage par rapport au total de la ligne.

Source: Statistique Canada, Estimations démographiques (novembre 2013).

<sup>2.</sup> Il s'agit du pourcentage par rapport au total de la colonne.

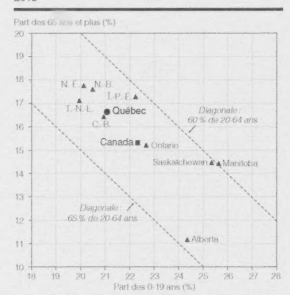
<sup>3. (0-19</sup> ans + 65 ans et plus) / (20-64 ans)

La structure par âge du Québec en 2013 est un peu plus vieille que celle de l'ensemble du Canada, comme le montre la figure 1.5. Toutes proportions gardées, le Québec compte un peu plus de personnes de 65 ans et plus (16,6% contre 15,3%) et un peu moins de jeunes de moins de 20 ans (21,1% contre 22,3%). La part des 20-64 ans est quant à elle similaire (environ 62%; voir la note au bas de la figure pour situer cette proportion).

La figure présente également une comparaison avec les autres provinces canadiennes. On voit que la composition par grands groupes d'âge du Québec est très près de celle de la Colombie-Britannique et qu'elle a en commun avec les provinces de l'Atlantique de compter une proportion d'aînés supérieure à la moyenne canadienne et une proportion inférieure de jeunes (à l'exception de l'Île-du-Prince-Édouard qui compte une part de 0-19 ans identique à la moyenne canadienne). La structure par âge de l'Ontario apparaît quant à elle très semblable à celle du Canada. La Saskatchewan et le Manitoba se distinguent par leurs parts importantes de jeunes : les moins de 20 ans composent plus du quart de la population de ces deux provinces. Les aînés y sont à l'inverse proportionnellement un peu moins nombreux (14%), tout comme les 20-64 ans (60%). L'Alberta se démarque de toutes les autres provinces. Presque 65 % des Albertains font partie du groupe des 20-64 ans et la part des jeunes y est à peine moins élevée qu'en Saskatchewan et au Manitoba. Quant à la proportion d'aînés, elle est de seulement 11%.

À l'échelle internationale, la part de la population de 65 ans dépasse celle du Québec dans plusieurs pays. Cette part atteint 25% au Japon, 21% en Allemagne et en Italie et 19% en Suède, en Finlande, au Portugal, en Grèce et en Bulgarie (Population Reference Bureau, 2013). Elle est cependant un peu moindre aux États-Unis (14%).

Figure 1.5 Part des grands groupes d'âge, Canada et provinces,



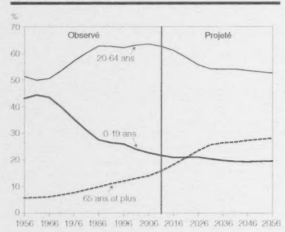
Note: Les parts respectives des personnes de 0-19 ans et de 65 ans et plus se fisent directement sur les deux axes de la figure. La part des 20-64 ans peut se déduire de la part des deux autres groupes puisqu'il s'agit du complément à 100. Cette troisième part se lit sur le graphique à l'aide de diagonales: celles correspondant à 60% et 65% de personnes de 20 à 64 ans ont été tracées. L'Alberta, qui compte 64,5% de personnes de 20-64 ans, se situe juste à côté de la diagonale correspondant à une proportion de 65%, alors que le Manitoba, avec 59,9% de personnes de 20-64 ans, se situe tout près de la diagonale correspondant à une proportion de 60 % Le Québec, avec une proportion de 62,3 %, se trouve à peu près à mi-chemin entre les deux diagonales

Source: Statistique Canada, Estimations démographiques (novembre 2013).

#### Une vue globale des transformations de la structure par âge

Le vieillissement de la structure par âge de la population québécoise est amorcé et il ira en s'accélérant. On le constate à l'analyse de la figure 1.6 qui présente l'évolution de la proportion des grands groupes d'âge entre 1956 et 2056. La part des 20-64 ans est appelée à diminuer graduellement au cours des prochaines années, au fur et à mesure que les générations nombreuses du babyboom quitteront ce groupe pour entrer dans celui des 65 ans et plus. La part des 20-64 ans, qui était de plus de 62 % entre 1986 et 2011, devrait tomber à 54% d'ici 2031. À l'inverse, la part des 65 ans et plus connaîtra une accélération de sa croissance. passant de 16% en 2011 à 26% en 2031. Entre 1966 et 1986, le passage des baby-boomers du groupe des 0-19 ans à celui des 20-64 ans avait eu un effet similaire. Les changements à venir sont moins marqués en ce qui a trait à la proportion des jeunes de 0 à 19 ans. Leur part pourrait diminuer légèrement de 22% à 20% d'ici 2031. Ainsi, le Québec a été pendant trois décennies dans un contexte de faible dépendance démographique. mais cela est appelé à changer rapidement au cours des deux prochaines décennies.

Figure 1.6 Proportion des grands groupes d'âge, Québec. 1956-2056



Source: Tableau 1.7.

#### Pour en savoir plus

Deux articles comparant la situation démographique du Québec avec celle du Canada et avec celle des États-Unis ont été publiés au courant de l'année 2013 dans le bulletin Données sociodémographiques en bref. Le premier s'intitule « Portrait démographique du Québec et du Canada: évolution convergente, divergente ou parallèle? » (Payeur et Girard, 2013) et le second, « Regard démographique sur le Québec et les États-Unis au tournant du 21° siècle » (Binette Charbonneau et Girard, 2013).

Des résultats portant sur la situation démographique des régions du Québec sont consultables dans 17 fiches régionales placées à la fin de la présente publication. Des analyses se trouvent également dans l'édition 2013 du Panorama des régions du Québec (St-Amour et Binette Charbonneau, 2013, chapitre 2) et dans l'édition 2013 des documents de la série Bulletin statistique régional (Institut de la statistique du Québec, 2013, chapitre 2).

Les données servant à établir le bilan démographique du Québec sont mises à jour tout au long de l'année sur le site Web de l'Institut de la statistique du Québec.

Tableau 1.5
Population par année d'âge et par sexe. Québec. 1er juillet 2013<sup>p</sup>

Âge	Hommes	Femmes	Total	Âge	Hommes	Femmes	Total
		n				n	
Tous âges	4 050 535	4 104 799	8 155 334	50-54	326 665	321 809	648 474
0-4	228 535	218 351	446 886	50	65 484	64 089	129 573
0	45 479	43 202	88 681	51	64 767	63 284	128 051
1	45 481	43 120	88 601	52	66 126	64 989	131 115
2	46 014	43 848	89 862	53	65 353	64 900	130 253
3	45 641	43 996	89 637	54	64 935	64 547	129 482
4	45 920	44 185	90 105	55-59	306 962	302 273	609 235
5-9	211 022	202 787	413 809	55	64 899	63 700	128 599
5	45 069	43 628	88 697	56	63 322	62 340	125 662
6	43 818	41 913	85 731	57	60 708	59 463	120 171
7	41 913	40 357	82 270	58	60 204	59 490	119 694
8			78 781		57 829	57 280	
	40 263	38 518		59			115 109
9	39 959	38 371	78 330	60-64	260 294	261 475	521 769
10-14	201 670	191 567	393 237	60	54 687	54 552	109 239
10	39 406	37 648	77 054	61	53 204	52 963	106 167
11	39 773	38 076	77 849	62	52 307	52 331	104 638
12	40 286	37 839	78 125	63	50 536	51 025	101 561
13	41 037	38 821	79 858	64	49 560	50 604	100 164
14	41 168	39 183	80 351	65-69	217 010	227 353	444 363
15-19	236 246	230 054	466 300	65	48 153	49 441	97 594
15	42 648	41 053	83 701	66	47 332	48 939	96 271
16	45 224	43 379	88 603	67	43 283	45 168	88 451
17	47 340	46 314	93 654	68	40 497	42 955	83 452
18	49 355	48 458	97 813	69	37 745	40 850	78 595
19	51 679	50 850	102 529	70-74	152 022	170 955	322 977
20-24	275 810	270 915	546 725	70	35 655	38 669	74 324
20	53 294	53 027	106 321	71	32 607	36 320	68 927
21	55 069	55 070	110 139	72	30 508	34 254	64 762
22	56 947	55 922	112 869	73	27 454	31 793	59 247
23	56 503	55 117	111 620	74	25 798	29 919	55 717
24	53 997	51 779	105 776	75-79	104 145	130 265	234 410
25-29	265 909	257 303	523 212	75	23 829	28 261	52 090
25	51 655	49 976	101 631	76	21 855	26 733	48 588
	51 562	50 188	101 750		20 820	26 153	46 973
26 27	53 363	51 377	104 740	77 78	19 520	25 137	44 657
20					18 121	23 981	
28	54 026	52 445	106 471	79			42 102
29	55 303	53 317	108 620	80-84	74 538	109 214	183 752
30-34	292 553	281 258	573 811	80	17 682	23 759	41 441
30	55 565	53 878	109 443	81	16 630	23 299	39 929
31	58 093	55 385	113 478	82	14 909	22 204	37 113
32	59 981	57 610	117 591	83	13 547	20 895	34 442
33	60 234	57 780	118 014	84	11 770	19 057	30 827
34	58 680	56 605	115 285	85-89	38 486	73 144	111 630
35-39	279 636	269 005	548 641	85	10 415	17 850	28 265
35	57 703	55 604	113 307	86	8 9 1 4	16 119	25 033
36	57 161	55 197	112 358	87	7 631	14 643	22 274
37	56 119	53 839	109 958	88	6 391	13 179	19 570
38	55 772	53 351	109 123	89	5 135	11 353	16 488
39	52 881	51 014	103 895	90-94	12 801	34 114	46 915
40-44	266 403	254 550	520 953	90	4 211	9 737	13 948
40	51 795	49 472	101 267	91	3 351	8 231	11 582
41	51 965	49 803	101 768	92	2 422	6 785	9 207
42	54 068	51 486	105 554	93	1 706	5 404	7 110
43	54 575	52 009	106 584	94	1 111	3 957	5 068
44	54 000	51 780	105 780	95-99	1 592	7 997	9 589
45-49	298 075	288 946	587 021	95	679	2 816	3 495
45	54 104	52 584	106 688	96	417	2 031	2 448
46	56 048	54 225	110 273	97	234	1 406	1 640
47	59 262	57 081	116 343	98	154	1 022	1 176
		61 954				722	
48	63 679		125 633	99	108		830
49	64 982	63 102	128 084	100+	161	1 464	1 625

Source: Statistique Canada, Estimations démographiques (novembre 2013).

Tableau 1.6 Taux' de natalité, de mortalité et d'accroissement, Québec, 1971-2012

Année	Accroissement total <sup>2</sup>	Natalité	Mortalité	Accroissement					
				Naturel	Migratoire				
	pour 1 000								
1971		15,3	6,7	8,6					
1972	5,9	14,3	6,9	7.4	-0,9				
1973	7,9	14,4	6,9	7,5	0.9				
1974	9,8	14,6	6,9	7,7	2,3				
1975	9,8	15,2	6,9	8,3	1,6				
1976	7,9	15,3	6,8	8,5	0.4				
1977	3,0	15.1	6.7	8,4	-3.7				
1978	2,3	14,9	6,8	8.2	-4,3				
1979	5.2	15,4	6,6	8.8	-2,3				
1980	6,6	15,0	6.7	8,3	-0,9				
1981	6.5	14,5	6,5	8.0	-0,8				
1982	3,5	13.8	6.6	7.2	-1,7				
1983	3,8	13,3	6.7	6.6	-1,5				
1984	4.8	13,2	6.7	6.5	-0,2				
1985	5.8	12,9	6,9	6.1	0.7				
1986	9,0	12,6	7,0	5.6	1.9				
1987	8,9	12,3	7,0	5.3	2.4				
1988	11,3	12,6	7,0	5.6	2.2				
1989	10.5	13,2	7.0	6.3	3,0				
1990	10.2	14.0	7.0	7.1	4.1				
1991	8,0	13,8	7,0	6.8	4.7				
1992	7,7	13,5	6,9	6.6	4,4				
1993	5,6	12,9	7.2	5.7	4.1				
				5.4	1,2				
1994	3,8	12,6	7,1						
1995	3,9	12,1	7,3	4,8	1,1				
1996	4,1	11,7	7,2	4,5	0,8				
1997	3.2	11,0	7,5	3,5	-0,1				
1998	3,3	10,4	7,4	3,0	0,2				
1999	4.1	10,1	7,5	2.5	1,1				
2000	4,6	9,8	7,2	2,5	1,6				
2001	6,0	10,0	7.4	2,6	3,0				
2002	5,8	9,7	7,5	2,2	3,9				
2003	6,5	9,9	7,3	2,5	4.5				
2004	6.5	9.8	7,4	2,4	4,6				
2005	5.9	10,1	7.4	2,7	3,9				
2006	7,5	10,7	7,1	3,6	3,7				
2007	8,3	11,0	7,4	3.6	3,5				
2008	9,5	11,3	7.4	4,0	3,8				
2009	11,0	11,3	7,4	3,9	5,2				
2010	10,2	11,2	7.4	3,7	5,6				
2011	9,4	11,1	7,4	3.7	5,0				
2012	9.1	11.0	7,5	3,5	5,0				

Le dénominateur pour le calcul des taux est la population au 1<sup>st</sup> juillet.
 Accroissement calculé par la différence entre l'effectif estimé au 1<sup>st</sup> janvier d'une année donnée et celui de l'année qui suit. Le solde des résidents non permanents et le résidu font en sorte que l'accroissement total peut être légèrement différent de la somme des accroissements naturel et migratoire.
 L'accroissement migratoire ne tient pas compte des résidents non permanents.

Source: Institut de la statisfique du Québec (à partir des estimations démographiques de Statisfique Canada; 1971 à 2000: série révisée septembre 2008; 2001 à 2012: septembre 2013).

Tableau 1.7 Proportion des grands groupes d'âge, rapport de dépendance démographique et âge médian, Québec, 1901-2056

Année	Population	Proportion des grands groupes d'âge				Rapport de	Âge
		0-19	20-64	65+	Total	dépendance démographique <sup>1</sup>	médian
	n	%					
1901	1 648 898	49,0	46,2	4,8	100,0	1,165	20,5
1911	2 005 776	48,5	46,9	4,6	100,0	1,132	20,8
1921	2 360 510	48,5	46,9	4.6	100,0	1,131	20,9
1931	2 874 662	46,0	49,2	4,8	100.0	1,034	22,1
1941	3 331 882	42.4	52,3	5,3	100,0	0.913	24,1
1951	4 055 681	42,0	52.3	5.7	100,0	0,913	24,8
1956	4 628 378	43,0	51.3	5.7	100,0	0.951	24,6
1961	5 259 211	44,3	49,9	5,8	100,0	1,006	24,0
1966	5 780 845	43,4	50,5	6,1	100,0	0,980	24,0
1971	6 137 305	39,7	53,5	6,8	100,0	0,869	25,6
1976	6 396 761	35,3	57.1	7,6	100,0	0,752	27,€
1981	6 547 207	31,1	60,1	8,8	100,0	0,664	29,6
1986	6 708 170	27,5	62,7	9,8	100,0	0,595	31,8
1991	7 067 396	26,4	62,6	11,1	100.0	0,599	34,0
1996	7 246 897	25,9	62,1	12,0	100.0	0,611	36,1
2001	7 396 415	24,0	63,0	13,0	100.0	0,587	38,5
2006	7 631 873	22,7	63,5	13,9	100,0	0,576	40,5
2011	8 007 656	21,6	62,7	15,7	100,0	0,594	41,4
2016	8 227 004	20,9	61,1	18,1	100,0	0,638	42,2
2021	8 470 571	20,9	58,5	20,6	100,0	0,710	43,1
2026	8 678 345	21,0	55,6	23,4	100,0	0,797	44,3
2031	8 838 257	20,3	54,1	25,6	100,0	0,848	45,2
2036	8 956 967	19,7	54.0	26,3	100,0	0,854	45.9
2041	9 049 191	19,3	54,0	26,6	100,0	0,851	46,6
2046	9 119 211	19,2	53,5	27,3	100,0	0,870	46,6
2051	9 170 326	19,4	53,0	27,7	100,0	0,888	46,3
2056	9 212 825	19,5	52,5	28,0	100.0	0,906	46.4

<sup>1. (0-19</sup> ans + 65 ans et plus) / (20-64 ans).

Sources : Statistique Canada, Recensements et estimations démographiques.
Institut de la statistique du Québec, Perspectives démographiques, édition 2009, scénario de référence.

### Naissances et fécondité

Chantal Girard

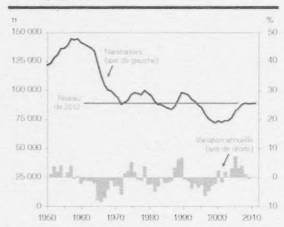
# Stabilité du nombre de naissances en 2012

Selon des données encore provisoires, on estime que 88 700 enfants sont nés au Québec en 2012, un nombre très similaire à celui enregistré en 2011 (88 618) (tableau 2.1). Le nombre de naissances s'est stabilisé depuis quelques années, après avoir connu une progression importante entre l'année 2000 (72 010) et l'année 2009 (88 891), plus particulièrement entre 2005 et 2008 (figure 2.1).

Au cours des dernières décennies, le nombre de naissances a évolué par vagues, en fonction du nombre de femmes en âge de procréer et des variations dans l'intensité et dans le calendrier de la fécondité. On note des pointes en 1990 et en 1979; le nombre de naissances frôlait alors 100 000. Le sommet historique a été enregistré en 1959, au cœur du baby-boom, alors que 144 500 enfants sont nés. C'est deux fois plus que le nombre de naissances de l'année 2000.

1

Figure 2.1 Nombre de naissances et variation annuelle, Québec, 1950-2012



Source: Tableau 2.1.

Les données sur les naissances proviennent du Registre des événements démographiques du Québec tenu par l'Institut de la statistique du Québec. Afin d'assurer la complétude et la qualité des fichiers, un délai d'environ 24 mois est nécessaire après la fin d'une année pour que les données soient considérées comme finales. Il est toutefois possible d'estimer plus rapidement, de manière provisoire, le nombre total de ces événements et leur répartition selon quelques variables de base. Pour ce faire, il faut prendre en compte le rythme d'arrivée et de saisie des bulletins ainsi que certains cas spéciaux, comme les naissances de Québécois qui surviennent hors Québec. Dans ce document, les données sur les naissances de 2012 sont provisoires.

Tableau 2.1 Naissances et taux de natalité, Québec, 1900-2012

Année	Naissances n	pour 1 000	Année	Naissances	Taux	Année	Naissances n	Taux pour 1 000
				n	pour 1 000			
1900	61 834	39,5	1940	83 857	25,6	1980	97 498	15,0
1901	62 245	37,8	1941	89 209	26,8	1981	95 247	14,5
1902	63 568	38,2	1942	95 031	28,0	1982	90 540	13,8
1903	62 440	37,1	1943	98 744	28,6	1983	87 739	13,3
1904	64 750	38,2	1944	102 262	29,2	1984	87 610	13,2
1905	67 068	39,1	1945	104 283	29,3	1985	86 008	12,9
1906	67 890	39,4	1946	111 285	30,7	1986	84 579	12,6
1907	66 474	37,3	1947	115 553	31,1	1987	83 600	12,3
1908	69 228	37,7	1948	114 709	30,3	1988	86 358	12,6
1909	77 144	40.6	1949	116 824	30,1	1989	91 751	13,2
1910	77 349	39,3	1950	121 842	30,7	1990	98 013	14,0
1911	77 466	38,6	1951	123 196	30,4	1991	97 348	13,8
1912	78 906	38,7	1952	127 939	30,7	1992	96 054	13,5
1913	81 744	39,5	1953	130 583	30,6	1993	92 322	12,9
1914	83 188	39,5	1954	135 975	31,0	1994	90 417	12,6
1915	85 055	39,7	1955	136 270	30,2	1995	87 258	12,1
1916	83 634	38,4	1956	138 631	30,0	1996	85 130	11,7
1917	84 595	38,2	1957	144 432	30,3	1997	79 724	11,0
1918	87 075	38,7	1958	143 710	29,3	1998	75 865	10,4
1919	82 566	36,1	1959	144 459	28,8	1999	73 599	10,1
1920	85 271	36,7	1960	141 224	27,5	2000	72 010	9,8
1921	88 749	37,6	1961	139 857	26,6	2001	73 699	10,0
1922	88 377	36,7	1962	138 163	25,7	2002	72 478	9.7
1923	83 579	34,2	1963	136 491	24,9	2003	73 916	9,9
1924	86 930	34,8	1964	133 863	24,0	2004	74 068	9,8
1925	87 527	34.3	1965	123 279	21,7	2005	76 341	10,1
1926	82 165	31,6	1966	112 757	19,5	2006	81 962	10,7
1927	83 064	31,3	1967	104 803	17,9	2007	84 453	11,0
1928	83 621	30,8	1968	100 548	17,0	2008	87 865	11,3
1929	81 380	29,4	1969	99 503	16,6	2009	88 891	11,4
1930	83 625	29.6	1970	96 512	16,1	2010	88 436	11,2
1931	83 606	29,1	1971	93 743	15,3	2011	88 618	11,1
1932	82 216	28,1	1972	88 118	14,3	2012	88 700	11,0
1933	76 920	25,9	1973	89 412	14,4			
1934	76 432	25,3	1974	91 433	14,6			
1935	75 267	24,6	1975	96 268	15,2			
1936	75 285	24,3	1976	98 022	15,3			
1937	75 635	24.1	1977	97 266	15,1			
1938	78 145	24,6	1978	96 202	14,9			
1939	79 621	24.7	1979	99 893	15,4			

Sources: Institut de la statistique du Québec (depuis 1950).
Bureau fédéral de la statistique (1926-1949).
Annuaires du Québec (1921-1925).
Hentipin, Jacques (1968), *Tendances et l'acteurs de la fécondité au Canada*, Ottawa, Bureau fédéral de la statistique, p. 356 (1900-1920).

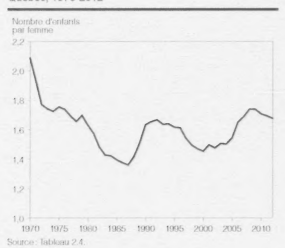
Selon les résultats des 10 premiers mois de l'année en cours, le nombre de naissances pourrait augmenter très légèrement en 2013. Le nombre attendu de nouveau-nés est d'environ 89 000.

Le taux de natalité, c'est-à-dire le rapport entre les naissances et la population totale, est de 11,0 pour mille en 2012. Ce taux est supérieur ou égal à 11 pour mille depuis 2007. Il a été inférieur ou égal à 10 pour mille de 2000 à 2004. Ce taux brut dépend de la structure par âge de la population; on lui préférera d'autres indicateurs pour analyser l'évolution de la fécondité. notamment l'indice synthétique de fécondité.

#### Un peu moins de 1,7 enfant par femme

L'indice synthétique de fécondité est estimé à 1,68 enfant par femme en 2012, en regard de 1,69 en 2011 (figure 2.2). L'indice diminue légèrement pour une troisième année consécutive, après avoir progressé de 1,45 enfant par femme en 2000 à 1,74 en 2008 et en 2009. Malgré ce repli, la fécondité demeure à un niveau supérieur à ce qui a été enregistré de 1980 à 2006. Une augmentation du nombre de femmes en âge d'avoir des enfants (génération féminine moyenne) explique que l'on observe une petite hausse du nombre de naissances en 2012, bien que l'indice de fécondité soit en légère baisse.

Figure 2.2 Indice synthétique de fécondité, Québec, 1970-2012



Au Québec, le nombre moyen d'enfants par femme est passé sous le seuil de remplacement des générations - de l'ordre de 2,1 enfants par femme dans les pays développés - en 1970 et a poursuivi sa décroissance jusqu'en 1987, année où il atteint le niveau le plus faible de son histoire, soit 1,36. Il a ensuite augmenté et s'est maintenu au-dessus de 1,6 enfant par femme de 1990 à 1996, avant de chuter de nouveau jusqu'à 1,45 enfant par femme en 2000. La remontée récente ramène la fécondité à un niveau un peu supérieur à celui du début des années 1990 et semblable à celui du milieu des années 1970.

#### Qu'est-ce que l'indice synthétique de fécondité?

L'indice synthétique de fécondité correspond au nombre moyen d'enfants qu'aurait un groupe de femmes si elles connaissaient, tout au long de leur vie féconde, les niveaux de fécondité par âge d'une année ou d'une période donnée. Il se calcule en faisant la somme des taux de fécondité par âge de l'année ou de la période considérée. Cet indicateur est indépendant de la structure par âge de la population. Il est cependant sensible aux changements qui peuvent survenir dans le calendrier de la fécondité. Par exemple, un report des naissances conduit à une baisse de l'indice, même si la descendance finale des générations, mesurée à la fin de la vie féconde, n'est pas modifiée.

L'indice synthétique de fécondité est parfois appelé indice conjoncturel de fécondité ou encore taux de fécondité totale (traduction littérale de l'anglais total fertility rate). Il ne doit pas être confondu avec le taux global de fécondité, qui se calcule en rapportant les naissances à l'ensemble des femmes de 15 à 49 ans. Quand les naissances sont rapportées à l'ensemble de la population, on parle alors de taux de natalité.

Il est erroné de parler de taux de fertilité dans ce contexte. La confusion, fréquente, vient de la différence avec l'anglais dans la définition des termes. En français, la fécondité fait bien référence au nombre d'enfants mis au monde, tandis que la fertilité réfère plutôt à la capacité d'en avoir. C'est l'inverse en anglais où fécondité se traduit par fertility et fertilité se traduit par fecundity.

Au Canada, l'indice synthétique de fécondité diminue légèrement. Il se situe à 1,61 enfant par femme en 2011 (dernière année disponible), en regard de 1,63 en 2010 et 1,67 en 2009 (tableau 2.3 à la fin du chapitre). Depuis 2006, la fécondité du Québec dépasse légèrement la moyenne canadienne. La situation inverse était observée de 1960 à 2005. En 2011, le Nunavut (2,97), la Saskatchewan (1,99), les Territoires du Nord-Ouest (1,97), le Manitoba (1,86) et l'Alberta (1,81) enregistrent les niveaux de fécondité les plus élevés au Canada, tandis que la Colombie-Britannique (1,42), Terre-Neuveet-Labrador (1,45) et la Nouvelle-Écosse (1,47) enregistrent les niveaux les plus faibles. La plupart des provinces et territoires ont vu leur indice de fécondité diminuer entre 2010 et 2011. Une figure illustrant l'évolution de la fécondité des différentes provinces canadiennes de 2000 à 2011 est présentée dans un article intitulé « Portrait démographique du Québec et du Canada: évolution convergente, divergente ou parallèle?» paru dans l'édition de juin 2013 du bulletin Données sociodémographiques en bref (Payeur et Girard, 2013).

Aux États-Unis, l'indice synthétique de fécondité a diminué pour une cinquième année consécutive, passant de 2,12 enfants par femme en 2007 à 1,88 en 2012. C'est le niveau le plus bas enregis-

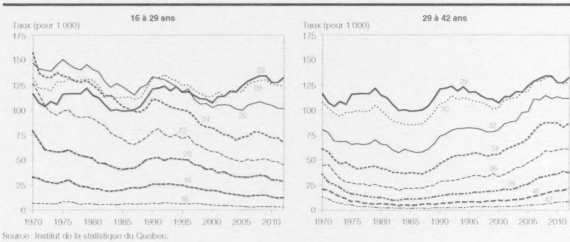
tré depuis 1987. Une figure illustrant les évolutions contrastées de l'indice de fécondité depuis 1970 au Québec et aux États-Unis est présentée dans un article intitulé «Regard démographique sur le Québec et les États-Unis au tournant du 21° siècle » paru dans l'édition d'octobre 2013 du bulletin *Données sociodémographiques en bref* (Binette Charbonneau et Girard, 2013).

En 2012, seuls quelques pays industrialisés ont une fécondité supérieure ou égale à 2 enfants par femme, notamment la France, l'Irlande, l'Islande et la Nouvelle-Zélande. La Norvège, le Royaume-Uni, la Suède et l'Australie se situent entre 1,80 et 1,99 enfant par femme. Par contre, l'Allemagne, l'Espagne, le Portugal et le Japon ont des indices plus faibles, généralement inférieurs à 1,4 enfant par femme.

## La fécondité selon l'âge des mères

On ne note pas de grands changements dans les taux de fécondité par âge entre 2011 et 2012, bien que globalement, les taux chez les femmes plus jeunes tendent à se réduire, tandis que les taux chez les femmes de plus de 30 ans tendent à augmenter légèrement (figure 2.3).

Figure 2.3 Taux de fécondité selon l'âge, Québec, 1970-2012



Au cours des dernières décennies, l'évolution générale de la fécondité montre une claire tendance des femmes à avoir leurs enfants de plus en plus tardivement. L'âge moyen à la maternité est ainsi passé de 27,3 ans en 1976 à 30,2 ans en 2012 (tableau 2.4 à la fin du chapitre). Le seuil des 30 ans a été franchi au Québec en 2011.

Les Québécoises de 25 à 29 ans demeurent les plus fécondes. Dans ce groupe d'âge, 111 femmes sur mille ont donné naissance à un enfant en 2012. Elles sont suivies de près par les femmes de 30 à 34 ans, dont le taux de fécondité est de 109 pour mille en 2012. Selon les tendances récentes, il ne serait pas surprenant que les femmes de 30 à 34 ans soient bientôt celles qui contribuent le plus à la fécondité, comme c'est déjà le cas dans plusieurs pays (Canada, France, Suisse, Australie, etc.). La fécondité par grand groupe d'âge montre deux changements importants depuis 2011. Les Québécoises de 35 à 39 ans affichent désormais une fécondité supérieure à celle des femmes de 20 à 24 ans. De même, la fécondité des femmes de 40 à 44 ans surpasse maintenant celles des femmes de 15 à 19 ans.

Dans le groupe des 15-19 ans, 9 jeunes femmes sur mille ont eu un bébé en 2012, un taux identique à celui de 2011. Si les données finales le confirment. il s'agirait du plus faible niveau jamais enregistré au Québec. Au Canada, le taux était d'environ 13 pour mille en 2011 (Statistique Canada; dernière année disponible); le Québec et la Colombie-Britannique sont les deux provinces où le taux est le plus faible (données non illustrées).

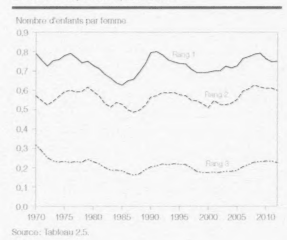
Avoir un bébé au-delà de 40 ans est plus fréquent en 2012 que ce ne l'était dans les années 1980, mais cela demeure un phénomène assez rare. Le taux de fécondité des femmes de 40 à 44 ans est passé d'environ 2 pour mille en 1985 à 10 pour mille en 2012. Il tend ainsi à retrouver le niveau qu'il avait au tout début des années 1970. À cette époque, cependant, il s'agissait le plus souvent de naissances de rang élevé (4 ou plus).

#### La fécondité selon le rang de naissance

Parmi les nouveau-nés de 2012, 39 300 étaient des premiers-nés, 31 900 étaient le second enfant de leur mère, 12 000 étaient de rang 3 et 5 500 étaient de rang 4 ou plus (tableau 2.5 à la fin du chapitre).

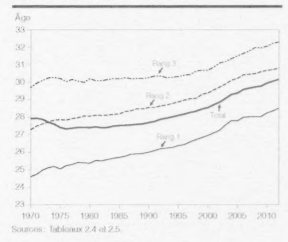
Il est possible de calculer un indice synthétique de fécondité par rang de naissance. L'indice de rang n estime alors la proportion de femmes qui auraient au moins n enfants au cours de leur vie féconde, si elles avaient la fécondité d'une année donnée. Notons que, dans le cas de naissances multiples, chaque enfant occupe un rang différent. Entre 2011 et 2012, la fécondité associée aux premiers-nés a un peu augmenté, tandis que celle des rangs 2 et 3 a légèrement diminué (figure 2.4). Les indices sont respectivement de 0,750, de 0,599 et de 0,225 en 2012.

Figure 2.4 Indice synthétique de fécondité selon le rang de naissance, Québec, 1970-2012



En 2012, l'âge moyen des mères à la naissance d'un premier enfant est de 28,5 ans. Il est de 30,8 ans à la naissance d'un deuxième enfant et de 32,3 ans à la naissance d'un troisième (figure 2.5). Rappelons que l'âge moyen à la maternité, tous rangs confondus, est de 30,2 ans.

Figure 2.5 Âge moyen à la maternité selon le rang de naissance, Québec, 1970-2012



# Regard longitudinal sur la técondité : la descendance des générations

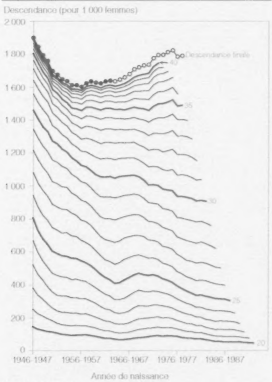
Si l'indice synthétique de fécondité sert à mesurer la fécondité d'une année donnée, c'est par le biais de la descendance finale, mesure longitudinale, que l'on peut appréhender la fécondité réelle des générations. Cet indicateur, qui présente l'avantage d'être dégagé des effets de calendrier, ne peut toutefois être calculé qu'à la fin de la vie féconde d'une génération de femmes. Considérant que cette période se termine à 50 ans, on connaît maintenant la descendance finale des femmes nées en 1962-1963 et avant (voir l'encadré ci-dessous).

La figure 2.6 présente la descendance finale des femmes nées entre 1946-1947 et 1962-1963. La descendance finale projetée des générations 1963-1964 à 1977-1978 est également illustrée. La figure présente aussi la descendance atteinte à chaque âge des générations de femmes nées entre 1946-1947 et 1992-1993.

La descendance finale des générations a atteint un creux historique chez les femmes nées en 1956-1957. Celles-ci ont eu en moyenne 1,600 enfant chacune, le niveau le plus faible jamais enregistré au Québec. La courbe de la descendance finale tend à se relever depuis. Les femmes âgées de 40 à 49 ans en 2012 (générations 1963-1964 à 1972-1973) avaient déjà, à 40 ans, une descendance atteinte de plus de 1,6 enfant. La descendance atteinte à 40 ans dépasse même 1,7 enfant chez les femmes des générations 1971-1972 et 1972-1973, laissant présager une descendance finale de presque 1,8 enfant par femme (tableau 2.6). La descendance finale projetée des femmes des générations 1973-1974 à 1977-1978 (âgées de 35 à 39 ans en 2012) est présentée sur la figure, mais comporte un risque d'imprécision plus élevé.

La descendance finale correspond au nombre moyen d'enfants mis au monde par les femmes appartenant à une même génération, lorsqu'elles parviennent en fin de vie féconde (en pratique à 50 ans). Elle se calcule en faisant la somme des taux de fécondité par âge d'une génération. Ainsi, on attribue aux femmes nées en 1946-1947 le taux de fécondité à 15 ans de 1962, le taux à 16 ans de 1963, le taux à 17 ans de 1964, et ainsi de suite. Le taux à 49 ans de 2012 est attribué aux femmes nées en 1962-1963. Il s'agit donc de la dernière génération pour laquelle la descendance finale est obtenue à partir de données observées. Comme leur période féconde est largement entamée, une extrapolation de la descendance finale est faite pour les femmes qui étaient âgées de 35 à 49 ans en 2012 (nées entre 1963-1964 et 1977-1978). L'hypothèse sous-jacente est que les taux à ces âges se maintiendront dans les années à venir au niveau moyen des trois dernières années. Il est également possible de calculer des descendances atteintes à divers anniversaires. Celles-ci renseignent sur la progression de la fécondité d'une génération qu'il est alors possible de comparer à celle des autres générations.

Figure 2.6 Descendance atteinte à chaque âge et descendance finale dans les générations 1946-1947 à 1992-1993, Québec



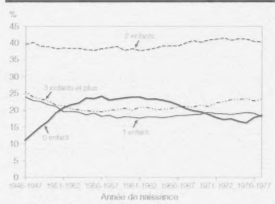
Source: Tableau 2.6.

L'examen des courbes présentant les descendances atteintes à divers âges renseigne sur le calendrier de la fécondité des générations. À 30 ans, la descendance atteinte tend à diminuer d'une génération à l'autre. Les femmes nées en 1982-1983, âgées de 30 ans en 2012, ont mis au monde 0,905 enfant en moyenne, tandis qu'au même âge, les femmes nées 10 ans auparavant en avaient eu 1,002 et celles nées 20 ans plus tôt, 1,056. Cependant, l'augmentation des taux de fécondité au-delà de 30 ans a permis de rattraper entièrement le retard et à 35 ans, on enregistre une descendance atteinte à peu près semblable, voire en légère croissance, pour toutes les générations nées depuis le début des années 1950 jusqu'à la fin des années 1970. Autrement dit, les naissances qui n'ont pas eu lieu avant 30 ans ont été entièrement récupérées après, et même plus. Il faut noter que la descendance atteinte au 30° anniversaire a poursuivi

sa diminution dans les jeunes générations. Pour que le retard puisse être comblé, il faudra que les taux après 30 ans continuent d'augmenter.

L'un des principaux changements observés ces dernières années en matière de descendance est sans contredit la baisse significative de la proportion de femmes qui n'ont pas d'enfant (figure 2.7). Alors que cette proportion atteint 24% dans les générations nées au milieu des années 1950 et se maintient près de ce niveau dans une dizaine de générations, elle diminue ensuite rapidement et se situerait plutôt entre 16% et 18% chez les femmes nées dans la première moitié des années 1970, si les tendances actuelles se maintiennent. Il faut attendre quelques années avant de pouvoir interpréter la tendance à la hausse qui semble se dessiner dans les générations de femmes nées au milieu des années 1970. Celles-ci se situent actuellement à la fin de la trentaine et une part significative du calcul est donc basée sur des données extrapolées.

Figure 2.7 Répartition des générations féminines selon le nombre d'enfants mis au monde, générations 1946-1947 à 1977-1978, Québec



Source: Tableau 2.6

Une descendance de deux enfants est la situation que l'on rencontre le plus souvent. Elle s'observe chez 38 % des femmes nées du début des années 1950 jusqu'au début des années 1960, mais tend à croître jusqu'à 41% chez les femmes nées dans la première moitié des années 1970 (toujours en supposant un maintien des tendances actuelles jusqu'à la fin de leur période féconde). La proportion de femmes qui ont trois enfants et plus était d'environ 20% dans les générations nées dans les années 1950 et 1960; elle pourrait passer à 23 % dans celles nées dans les années 1970. La part des femmes avant un seul enfant se situe entre 18 % et 19 % dans toutes les générations nées depuis 1953-1954.

# Près de deux bébés sur trois naissent hors mariage

La proportion de naissances issues de parents non mariés est de 63% au Québec en 2012, niveau semblable à celui des années précédentes (tableau 2.7 à la fin du chapitre). Cette part a dépassé 60% en 2006 et est supérieure à 50% depuis 1995. Depuis 1991 déjà, plus de la moitié des premiers-nés sont issus de parents non mariés; la proportion atteint 69% en 2012. Des enfants de rang 2, 62% sont nés hors mariage en 2012, tout comme 54 % des enfants de rang 3 et 50% des enfants de rang 4 et plus.

En 2012, la proportion de naissances hors mariage est de 67% en Islande, de 57% en Norvège, de 56% en France métropolitaine, de 54% en Suède, de 50% au Danemark, de 48% au Royaume-Uni. de 41% aux États-Unis, de 35% en Australie, de 34% en Allemagne et de 20% en Suisse (Eurostat, INSEE, ABS et NCHS). À cause de formulations différentes de cette question dans quelques provinces canadiennes, il n'est pas possible de comparer cette proportion avec celle de l'ensemble du Canada.

# Emma et William sont les prénoms les plus populaires en 2012

Il est né 45 800 garcons et 42 900 filles au Québec en 2011. Le rapport de masculinité, qui rapporte les naissances masculines aux naissances féminines. est de 106,6 et correspond à peu près au niveau attendu, puisqu'il naît naturellement environ 105 enfants de sexe masculin pour 100 de sexe féminin.

Selon la Banque de prénoms de la Régie des rentes du Québec. Emma est le prénom le plus souvent donné aux filles nées en 2012 (tableau 2.2). Il devance un peu Léa qui occupait le premier rang en 2011. Olivia, au septième rang en 2011, arrive troisième en 2012. Des 10 prénoms féminins les plus populaires de 2012, un seul ne s'y trouvait pas l'année précédente, soit Mia. Il remplace Chloé qui recule de quelques rangs. Chez les garcons. William demeure en tête. Il se situe devant Nathan. qui progresse de quelques rangs, et Olivier. Des 10 prénoms masculins les plus populaires, un seul a chancé depuis 2011, soit Raphaël qui remplace Antoine au dixième rang.

Les 10 prénoms les plus fréquents sont donnés à 9% des filles et à 16% des garcons nés en 2012. Précisons que cette liste est faite en respectant l'orthographe des prénoms tels qu'ils sont inscrits par les parents lors de la demande de paiement de soutien aux enfants.

Tableau 22 Prénoms les plus fréquents chez les nouveau-nés, selon le sexe. Québec, 2012

Rang en 2012		Sexe féminin			Sexe masculin				
	Prénom	Fréquence	Rang en 2011	Prénom	Fréquence	Rang en 2011			
1	Emma	505	2	William	855	1			
2	Léa	474	1	Nathan	839	4			
3	Olivia	458	7	Olivier	798				
4	Florence	439	3	Alexis	746				
5	Alice	386	6	Samuel	737	6			
6	Zoé	385	4	Gabriel	731	9			
7	Rosalie	377	8	Thomas	707	2			
8	Juliette	358	5	Jacob	706	8			
9	Camille	348	10	Félix	702	7			
10	Mia	344	12	Raphael	590	11			

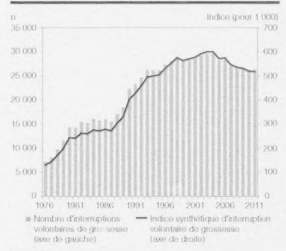
Note: L'orthographe des prénoms respecte la façon dont les parents les ont inscrits lors de leur demande de paiement de soutien aux enfants. Source: Régie des rentes du Québec, Banque de prénoms, site Web en date du 23 octobre 2013.

# Les interruptions volontaires de grossesse

Le nombre d'interruptions volontaires de grossesse est de 26 200 en 2011, un nombre tout juste supérieur à celui enregistré en 2010 (26 100). La tendance à la baisse, observable depuis quelques années, marque une pause (figure 2.8). L'indice synthétique diminue, mais à peine, passant de 517 pour mille en 2010 à 516 en 2011. L'indice correspond au nombre d'interruptions volontaires de grossesse qu'enregistrerait une cohorte de 1 000 femmes soumises tout au fong de leur période féconde aux taux par âge observés une année donnée. Il ne doit pas être interprété comme la proportion de femmes ayant recours à l'avortement puisque certaines peuvent y recourir plus d'une fois.

C'est à 20-24 ans que le taux d'interruption volontaire de grossesse est le plus élevé, soit 31 pour mille en 2011 (figure 2.9). Il est de 22 pour mille à 25-29 ans et de 17 pour mille à 30-34 ans et à 15-19 ans. La diminution globale de l'indice synthétique des dernières années est principalement associée à une diminution des taux entre 15 et 29 ans.

Figure 2.8 Nombre d'interruptions volontaires de grossesse et indice synthétique, Québec, 1976-2011

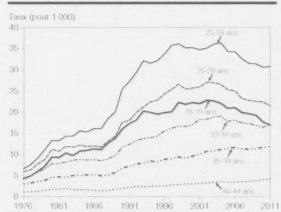


Source: Tableau 2.8.

Un dernier indicateur permet d'exprimer l'importance relative des interruptions volontaires de grossesse par rapport aux naissances vivantes (tableau 2.8 à la fin du chapitre). Ainsi, en 2011, on a enregistré 30 interruptions volontaires de grossesse pour 100 naissances, niveau à peu près stable depuis 2008. Ce rapport était de 40 en 2002. En France, il est de 26 en 2011 (INED).

Les statistiques présentées ici proviennent des fichiers de la RAMQ. L'enregistrement des interruptions volontaires de grossesse est assez complet puisqu'il s'agit d'actes médicaux couverts par l'État, mais certaines interruptions pratiquées par des médecins salariés plutôt que rémunérés à l'acte ne sont pas comptées. La sous-estimation se situe le plus souvent entre 3% et 10%, mais elle a parfois été plus grande. notamment au milieu des années 1980. La part manquante de l'année 2008 serait de 3 %. Les interruptions volontaires de grossesse médicamenteuses (ou médicales) échappent aussi à ces statistiques. Il s'agirait d'une méthode actuellement très peu fréquente au Québec (Rochon, données non publiées)

Taux d'interruption volontaire de grossesse par groupe d'âge, Québec, 1976-2011



Note: Certaines interruptions pratiquées par des médecins salariés plutôt que rémunérés à l'acte ne sont pas comptées. La sous-estimation se situe le plus souvent entre 3% et 10%, mais elle a partois été plus grande, notamment au milieu des années 1980.

Source: Institut de la statistique du Québec, à partir des données de la Régie de l'assurance maladie du Québec

#### Pour en savoir plus

Un article traitant des écarts de fécondité selon la situation conjugale au Québec a été publié dans le bulletin Données sociodémographiques en bref de février 2013 (St-Amour, 2013b).

Il est également possible de consulter le chapitre intitulé « Les écarts de fécondité selon la langue maternelle au Québec » dans l'édition précédente du Bilan démographique du Québec. La fécondité selon le statut d'immigrante y est également abordée, car indissociable des écarts observés entre les groupes linguistiques (St-Amour et Girard, 2012).

Les données portant sur les naissances et la fécondité au Québec sont mises à jour tout au long de l'année sur le site Web de l'institut de la statistique du Québec. D'autres tableaux sont également disponibles sur le site, notamment des données sur le poids à la naissance, la durée de gestation, la langue maternelle et la langue d'usage de la mère, le lieu de naissance des parents, les stérilisations, etc.

Des résultats régionaux sont consultables dans les fiches régionales placées à la fin de la présente publication. Des analyses se trouvent dans l'édition 2013 du Panorama des régions du Québec (St-Amour et Binette Charbonneau, 2013, chapitre 2) et dans l'édition 2013 des documents de la série Bulletin statistique régional (Institut de la statistique du Québec, 2013, chapitre 2).

Tableau 2.3 Indice synthétique de fécondité, Québec, Canada et autres provinces et territoires et quelques pays, 2007-2012

Province ou État	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	a discourse of the second discourse		Enfants p	ar femme	**************************************	
Québec	1,69	1.74	1,74	1,71	1,69	1,68
Canada	1,66	1,68	1,67	1,63	1,61	
Terre-Neuve-et-Labrador	1,46	1,58	1,59	1,58	1,45	
Île-du-Prince-Édouard	1.63	1,73	1,69	1,62	1,62	
Nouvelle-Écosse	1,48	1,54	1,50	1,47	1,47	
Nouveau-Brunswick	1,52	1,59	1,59	1,58	1,54	
Ontario	1,57	1,58	1,56	1,53	1,52	
Manitoba	1,96	1,96	1,98	1,92	1,86	
Saskatchewan	2,03	2,05	2,06	2,03	1,99	
Alberta	1,90	1,92	1,89	1,83	1,81	
Colombie-Britannique	1,52	1,51	1,50	1,43	1,42	
Yukon	1,58	1,64	1,66	1,60	1,73	
Territoires du Nord-Ouest	2,11	2,08	2,06	1,98	1,97	
Nunavut	2,97	2,98	3,24	3,00	2,97	
États-Unis	2,12	2.07	2,00	1,93	1,89	1,88
Allemagne	1,37	1,38	1,36	1,39	1,36	1,38
France (métropolitaine)	1,96	1,99	1,99	2,02	2,00	2,00
Suisse	1,46	1,48	1,50	1,54	1,52	1,53
Danemark	1,85	1,89	1,84	1,88	1,76	1,73
Irlande	2,03	2,07	2,06	2,06	2,04	2,01
Islande	2,09	2,14	2,22	2,20	2,02	2,04
Norvège	1,90	1,96	1,98	1,95	1,88	1,85
Royaume-Uni	1,88	1,92	1,90	1,94	1,93	1,94
Suède	1,88	1,91	1,94	1,98	1,90	1,91
Espagne	1,38	1,44	1,38	1,37	1,34	1,32
Italie	1,37	1,42	1,41	1,40	1,39	
Portugal	1,35	1,40	1,35	1,39	1,35	1,28
Australie	1,99	2,02	1,97	1,95	1,92	1,93
Japon	1,34	1,37	1,37	1,39	1,39	1,41
Nouvelle-Zélande	2,17	2,18	2,11	2,14	2,06	2,05

Note: Plusieurs séries ont été révisées depuis l'an demier.

Sources : Institut de la statistique du Québec. Statistique Canada. Offices statistiques nationaux.

Tableau 2.4 Taux de fécondité selon le groupe d'âge de la mère, indice synthétique de fécondité et âge moyen à la maternité, Québec, 1970-2012

Année			(	Groupe d'âge				Indice synthétique	Âge
	15-192	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	de fécondité	moyer
				pour 1 000					
1970	22,7	122,5	137,8	80,6	40,4	12,2	1,0	2,086	27,92
1971	21,2	109,4	130,8	77,2	36,6	10,9	0,8	1,935	27,94
1972	18.9	98,2	125,2	70,8	31,3	8.7	0.8	1,770	27,87
1973	18,6	96,8	128,5	68,6	28,3	7.0	0,5	1,741	27,71
1974	17,7	95,5	131,4	69,1	24,5	5,9	0,5	1,723	27,60
1975	19,9	97.8	136,2	68,5	22.7	5.2	0.5	1,754	27,41
1976	20.6	97.1	135.1	67.8	21.9	4.5	0.3	1,737	27,33
1977	18.6	93.6	133,7	67,6	21,1	3,6	0.4	1,693	27.37
1978	16.6	91.0	132.0	68.9	18.8	3.4	0.3	1.655	27,41
1979	16.4	92.3	136,6	71.1	19.6	2.9	0.2	1.696	27,42
1980	15.4	89.7	131.3	67.9	18.7	2.8	0.2	1,631	27,40
1981	14,4	85.0	128.4	66.8	17.5	2.6	0.2	1.574	27.45
1982	14,3	81.4	119.0	61.8	17.0	2.5	0.1	1,481	27.39
1983	13.4	78,0	115.4	60.2	15.8	2,3	0.2	1,427	27,41
1984	13,3	74.7	116.1	61.0	16.6	2,3	0.1	1,421	27.49
1985	13,7	71.6	114.2	60,3	16.7	2,1	0.1	1,394	27,52
1986	14.6	69.3	112.3	59.0	17.0	2.4	0.1	1,374	27.54
1987	15,3	67.5	110.1	59.4	16,9	2,5	0.1	1,359	27,56
1988	15.6	70.5	113.6	62.3	18.1	2.8	0.1	1,415	27,59
1989	16,6	74.7	120.1	68,3	19.4	2.6	0.1	1,509	27.62
1990	18.1	79.7	128.4	75.3	22.0	2.8	0.1	1.632	27.69
1991	17,6	80.0	129.3	78.0	22.7	3.0	0.1	1,653	27,76
	18.3				23.6	3.3	0.1		
1992		77.1	129,6	81,2	24.1			1,666	27,88
1993	17,6	76,0	124,4	81,4		3,6	0,1	1,636	27,94
1994	17,6	75,2	123,3	82,6	25,3	3,6	0,1	1,638	28,02
1995	17,3	73,4	119,4	83,3	25,9	3,8	0,1	1,616	28,10
1996	16,6	72,8	119,0	82,6	27,3	3,8	0,2	1,611	28,17
1997	15,6	68,0	112,6	81,3	26,7	3,8	0,1	1,540	28,27
1998	14,8	64,6	109,5	79,2	26.5	4,1	0,1	1,494	28,34
1999	14,2	61,4	107.4	79,0	27,5	4.0	0,1	1,468	28,46
2000	13,3	60,0	105,8	79,5	27,3	4,3	0,1	1,452	28,54
2001	13,3	57,7	109,3	85,1	29,1	4,4	0,1	1,495	28,71
2002	12,2	55,3	106,2	86,8	29,8	4,5	0,2	1,475	28,86
2003	11,2	53,3	108,8	89,2	33,2	4.8	0,2	1,503	29,07
2004	10,3	50,2	106,0	94,0	34,6	5,0	0.2	1,501	29,30
2005	10,4	50,9	108,2	96,3	36,7	5.7	0,2	1,542	29,37
2006	9,7	51,8	113,8	106,6	41,3	6,2	0,2	1,648	29,58
2007	10,1	52,7	114,8	108,2	44,4	7,0	0,2	1,687	29,66
2008	10,2	53,8	117,3	111,6	47.0	7,5	0,3	1,738	29,72
2009	10,8	53,0	116,7	110,8	47,5	8,5	0,3	1,738	29,77
2010	9,4	50,2	113,0	110,6	49.0	8,8	0,3	1,707	29,94
2011	8,8	49,3	111,4	108,3	50,6	9.7	0,4	1,693	30,05
2012P	8,8	45,5	111.4	108,8	50,2	10,2	0,4	1,676	30,16

Les taux par groupe d'âge sont la somme des taux par année d'âge divisée par 5.
 Comprend les naissances de mères de 14 ans et moins.
 Comprend les naissances de mères de 50 ans et plus.

Tableau 2.5 Naissances et taux de fécondité selon le groupe d'âge de la mère, indice synthétique de fécondité et âge moyen à la maternité, selon le rang de naissance, Québec, 1990-2012

	Naissances			G	roupe d'âg	е			Indice synthétique de fécondité	Âge
		15-191	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-492	de recondite	moyer
	n				pour 1 000					
Rang 1										
1990	46 104	15,7	52,9	60,8	23,4	5,5	0,6	0,0	0,795	26,00
1991	45 223	15.2	52,2	61,5	24,0	6,0	0,7	0.0	0,799	26,09
1992	43 194	15,5	48,8	60,6	24.7	6,0	0,8	0,0	0,782	26,20
1993	40 751	15,0	47,4	57.1	24,6	6,1	0,8	0,0	0,756	26,24
1994	39 275	15,0	46,9	55,0	24.7	6,5	0.9	0,0	0,745	26,27
1995	38 148	14.5	45,4	54.4	25,6	6,5	1.0	0,0	0,737	26,38
1996	37 354	14,2	45,1	54.7	25,4	6,9	0,8	0,0	0,736	26,43
1997	35 427	13.3	41,9	52.5	25,9	7.0	1.0	0.0	0,708	26,59
1998	34 110	12,4	39,8	51,9	25.8	7.1	1,0	0,0	0,691	26,7
1999	33 809	12.1	39,0	51,8	26.5	7,5	1.0	0.0	0.690	26.83
2000	33 742	11.4	38.0	52.8	27.6	7,6	1,1	0.0	0.692	26,96
2001	33 982	11.4	36.5	53.8	29.1	7,9	1.1	0.0	0,699	27,10
2002	34 033	10,6	35.6	53.7	30,7	8,0	1.1	0.0	0,699	27,25
2003	35 320	9.8	34.7	56.1	33.0	9.6	1,3	0.0	0.723	27,56
2004	35 093	9.0	32,7	54.4	35,1	10,2	1.3	0.1	0.714	27,80
2005	35 843	9.1	33.2	56.2	34.8	10.2	1.5	0.0	0.725	27,79
2006	37 938	8.4	33.9	58.9	38.4	11.3	1,6	0.0	0,763	28.00
2007	38 600	8.8	34.4	58.9	38,3	12,2	1.7	0,1	0,772	28,02
2008	39 592	9.0	35,1	59,6	38.4	12.8	1,9	0,1	0.785	28.03
2009	40 290	9.6	35.2	59.6	38.8	12.5	2,3	0.1	0,790	28.03
2010		8.4	32.8	56.8		13.3	2,3	0.1		
	39 270				38.7				0,762	28,24
2011	38 793	7,7	31,8	55,8	37,6	13,8	2.4	0,1	0,746	28,35
2012	39 335	7,8	29,6	56,8	39,2	13,8	2,7	0,2	0.750	28,51
Rang 2						-	-			
1990	34 755	2,2	21,5	49,0	31,3	7,8	0,9	0.0	0,564	28,55
1991	34 473	2,2	22,1	48,8	32,4	7,8	0,9	0,0	0,571	28,5€
1992	34 713	2,5	22,1	49,6	33,7	8,6	1,0	0,0	0,587	28,65
1993	33 822	2,4	22,2	48,4	34,3	8,7	1,1	0,0	0,585	28,70
1994	33 126	2,3	21,8	48,3	35.0	9,1	1,0	0,0	0,588	28,78
1995	31 584	2,4	21,4	45,5	35,0	9,5	1,2	0,0	0,575	28,87
1996	30 654	2,1	21,3	44,5	34,7	10.4	1,2	0,0	0,572	28,97
1997	28 700	2,1	20,0	42.1	34,2	10,1	1,1	0,0	0,548	29,0€
1998	27 818	2,2	19,5	41,4	34.1	10,2	1,3	0,0	0,544	29,07
1999	26 645	2,0	17,5	40,1	34,2	10,7	1,3	0,0	0,529	29,31
2000	25 341	1,7	17,1	37,7	33,5	10,5	1,4	0,0	0,509	29,38
2001	26 917	1.7	16.5	40,6	37,0	12,0	1.4	0.0	0,546	29,56
2002	25 856	1,5	15,4	37,9	37,1	11.7	1,6	0.0	0,526	29,72
2003	25 7 16	1,3	14,4	37,8	36.5	13,0	1,6	0.0	0,523	29,90
2004	26 221	1,1	13,6	37,3	39,1	13,5	1,7	0,1	0,532	30,11
2005	27 231	1,2	13,8	37,9	40.6	14,6	2,0	0,1	0.550	30,22
2006	29 525	1,2	14,0	39,5	45.0	17.0	2,2	0.1	0,594	30,42
2007	30 342	1.1	14,4	40.1	45.4	17,8	2,3	0.0	0.606	30,45
2008	31 720	1.0	14.7	41.5	46.9	18.3	2.6	0.1	0,626	30.49
2009	31 595	1.1	13.8	40.6	45.8	19.1	2,7	0.1	0,615	30,60
2010	31 696	0.9	13,6	39.7	45.4	19.0	3.1	0,1	0,609	30,67
2011	32 140	1.0	13.9	39.2	45.1	19.6	3.2	0.1	0,611	30.71
2012	31 869	0.9	12.6	39.1	44,3	19,3	3,4	0.1	0.599	30,8

Tableau 2.5 (suite) Naissances et taux de fécondité selon le groupe d'âge de la mère, indice synthétique de fécondité et âge moyen à la maternité, selon le rang de naissance, Québec, 1990-2012

N	laissances			G	roupe d'âg	е			Indice synthétique de fécondité	Âge
		15-191	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-492	de lecoridite	moyer
	n			-	oour 1 000					
Rang 3										
1990	12 711	0.2	4,4	15.1	15,1	5,1	0,6	0,0	0,202	30,26
1991	12 940	0,2	4,6	15,0	15,8	5,4	0,7	0,0	0,208	30,38
1992	13 299	0,3	4,9	15,3	16,7	5,6	0,8	0,0	0,218	30,36
1993	12812	0,3	5,3	14,9	16,1	5,5	0,7	0,0	0,214	30.25
1994	12 789	0,3	5,2	15,4	16,2	5,8	0,8	0,0	0,218	30,29
1995	12 375	0,3	5,3	14.8	16,1	5,9	0,8	0,0	0,217	30,32
1996	11 992	0.2	5,3	14.7	16,0	6,0	0.8	0.0	0,215	30,40
1997	10 852	0,2	4.9	13,4	15.0	5,8	0.7	0.0	0.200	30,44
1998	9 538	0.2	4.3	11.8	13.2	5.6	0.8	0.0	0.180	30,63
1999	9 030	0,1	4.1	11.3	12.9	5.6	0.7	0.0	0.174	30.68
2000	8 889	0.2	4.1	11.2	12.8	5.6	0.9	0.0	0.174	30,68
2001	8 823	0.2	3.8	11.1	13.3	5.7	1.0	0.0	0.175	30.87
2002	8 694	0.1	3,4	10,6	13,4	6.2	0.9	0.0	0.174	31,10
2003	8 931	0.1	3.4	10.9	13.7	6.9	0.9	0.0	0.179	31.18
2004	8 9 1 3	0.1	3,1	10.7	13.9	6.9	1.0	0.0	0,179	31.34
2005	9 184	0.1	3.2	10.3	14.7	7,5	1.1	0.0	0,185	31,50
2006	10 052	0.1	3.0	11.2	16.6	8.2	1.2	0.0	0.202	31.64
2007	10 763	0.1	3,1	11,8	17.4	9,0	1,5	0.0	0,215	31,79
2008	11 449	0.1	3,1	11.6	18.6	10.1	1,6	0.1	0,226	31,98
2008	11 787	0.1			18.6	10.0	1,8	0.1	0.230	31,96
			3,2	12,2						
2010	12 066	0,1	3,0	12,1	18,6	10,6	1,9	0,1	0,232	32,05
2011	12 283	0,1	2,9	12,1	18,3	10,9	2,3	0,1	0,233	32,22
2012	12 005	0,1	2,8	11,4	17,8	10.7	2,1	0,1	0,225	32,30
Rang 4 et plus				2.0	-			-		
1990	4 443	0,0	0,9	3,6	5,5	3,5	0,7	0.1	0.071	32,44
1991	4712	0,0	1.1	4.0	5,8	3,5	0,7	0,0	0,076	32,13
1992	4 848	0,0	1,3	4.0	6,1	3,5	0,8	0,0	0,079	32.04
1993	4 937	0,0	1,1	4.0	6,3	3,7	0,9	0,0	0,080	32,29
1994	5 227	0,0	1,3	4.6	6,6	3,9	0.9	0,0	0,087	32,08
1995	5 151	0.0	1,3	4.6	6,6	4,0	0,9	0.0	0,087	32,12
1996	5 130	0,0	1,2	5,1	6,5	4,0	0,9	0,1	0,089	32,1
1997	4 745	0,0	1,3	4,6	6,2	3,8	1.0	0,0	0,084	32,08
1998	4 399	0.0	1,0	4,4	6,0	3,5	1,0	0,0	0,080	32,24
1999	4 115	0,0	1,0	4,2	5,5	3,6	0,9	0,1	0,076	32,33
2000	4 038	0,0	0,8	4.0	5,7	3,6	1,0	0,0	0,076	32,49
2001	3 977	0.0	1,0	3,8	5,8	3,6	0,9	0,0	0,076	32,49
2002	3 895	0,0	0,9	3,9	5.6	3,8	0,9	0,1	0,076	32,53
2003	3 949	0.0	0,8	3,9	6.0	3,8	1,0	0.0	0,078	32,59
2004	3 841	0,0	0,7	3,5	5,9	3,9	1,1	0.0	0,076	32,84
2005	4 083	0,0	0,7	3,8	6.2	4.3	1,1	0,0	0.081	32,93
2006	4 447	0.0	0.8	4.2	6,6	4,7	1.2	0,1	0.088	32,94
2007	4 748	0.0	0.8	4.1	7.1	5.4	1.4	0.1	0.094	33,18
2008	5 104	0.0	0.8	4,5	7,6	5.7	1.4	0,1	0.101	33.16
2009	5 2 1 9	0.0	0.8	4.3	7.6	5.8	1.7	0.1	0.102	33,32
2010	5 404	0.0	0.7	4.4	7.9	6.1	1,6	0.1	0,104	33,39
2011	5 402	0.0	0.7	4.3	7.4	6.3	1.8	0.1	0.103	33.56
2012 <sup>p</sup>	5 491	0.0	0.7	4.2	7.5	6.3	2.0	0.1	0.103	33,69

Comprend les naissances de mères de 14 ans et moins.
 Comprend les naissances de mères de 50 ans et plus.

Tableau 2.6 Descendance à divers anniversaires et répartition selon le nombre d'enfants mis au monde, Québec, générations 1946-1947 à 1992-1993

Génération			Anni	versaire			Âge moyen		Nom	bre d'er	fants	
	20	25	30	35	40	50	moyen	0	1	2	3	4+
			pou	r 1 000						%		
1946-1947	145	805	1 460	1 803	1 884	1 898	26,4	11	24	40	18	7
1947-1948	130	730	1 406	1 745	1 827	1 842	26.6	13	23	40	17	6
1948-1949	123	679	1 358	1 692	1777	1791	26,8	15	23	39	18	6
1949-1950	116	646	1 328	1 652	1 740	1 756	26,9	17	22	39	17	5
1950-1951	113	604	1 271	1 585	1 676	1 693	27,0	19	21	38	16	5
1951-1952	107	590	1 255	1 562	1 656	1 673	27,1	21	20	38	17	5
1952-1953	99	576	1 223	1 526	1 628	1 647	27.2	22	20	38	15	5
1953-1954	96	573	1 205	1 505	1614	1 634	27,2	22	19	38	15	5
1954-1955	92	561	1 170	1 472	1 588	1 608	27,3	24	19	38	15	5
1955-1956	93	559	1 151	1 468	1 587	1 608	27.4	23	19	38	15	5
1956-1957	94	546	1 124	1 457	1 579	1 600	27.5	24	18	38	15	5
1957-1958	97	533	1 115	1 477	1 603	1 625	27.7	23	18	39	15	5
1958-1959	91	516	1 093	1 478	1611	1 633	27.8	23	18	39	15	5
1959-1960	87	492	1 068	1 469	1 604	1 628	28.0	24	18	38	15	5
1960-1961	81	465	1 055	1 460	1 595	1 619	28.1	24	18	38	15	5
1961-1962	75	444	1 053	1 471	1 607	1 633	28.3	24	18	38	15	5
1962-1963	75	430	1 056	1 471	1 612	1 639	28.3	23	18	38	15	5
1963-1964	69	408	1 046	1 463	1 604	1 634	28,4	23	18	38	15	5
1964-1965	66	412	1 057	1 465	1612	1 644	28.5	23	18	39	15	5
1965-1966	67	428	1 059	1 461	1 622	1 659	28.5	22	18	39	15	6
1966-1967	70	443	1 063	1 470	1 639	1 679	28,6	22	18	39	15	6
1967-1968	74	459	1 065	1 478	1 660	1 706	28,6	21	18	40	15	6
1968-1969	78	469	1 056	1 471	1671	1 718	28,7	20	19	41	15	6
1969-1970	80	461	1 035	1 468	1678	1 727	28,8	19	19	40	15	6
1970-1971	84	456	1 005	1 458	1 684	1 734	29,0	19	19	41	15	6
1971-1972	88	460	1 007	1 483	1 724	1 775	29,1	18	19	41	15	7
1972-1973	91	452	1 002	1 498	1745	1 794	29.2	17	19	41	15	7
1973-1974	87	436	980	1 500	1 747	1 797	29,3	17	19	41	16	7
1974-1975	90	427	974	1 509	1 760	1 809	29.3	17	19	41	16	7
1975-1976	89	414	970	1 522	1 772	1 822	29,4	16	19	41	16	7
1976-1977	86	393	936	1 485	1 734	1 784	29,5	18	19	40	16	7
1977-1978	79	376	936	1 489	1 739	1 789	29,6	18	18	40	16	7
											3.0	
1978-1979	76 74	361 348	930 923	1 483								
1979-1980	74			1 470								
1980-1981		335	908	1 450								
1981-1982	71	337	911	1 458								
1982-1983	66	329	905	1 451								
1983-1984	61	323										
1984-1985	55	316										
1985-1986	55	314										
1986-1987	52	311										
1987-1988	51	303										
1988-1989	52											
1989-1990	53											
1990-1991	49											
1991-1992	47											
1992-1993	46											

Note: Le tableau se lit comme suit: 1 000 femmes nées en 1946-1947 ont eu 1 460 enfants à leur 30° anniversaire. À 50 ans, leur descendance finale est de 1 898 enfants, soit 1,898 enfant par temme. Les nombres en gras sont estimés à partir des dernières données observées.

Tableau 2.7 Naissances selon l'état matrimonial des parents et part des naissances hors mariage selon le rang, Québec, 1976-2012

Année	Total	Parents	Hors		Naiss	ances hors	mariage		Père non	déclaré <sup>2</sup>
		mariés <sup>1</sup>	mariage	Total	Rang 1	Rang 2	Rang 3	Rang 4 +		
		n		-		%			n	9
1976	98 022	88 461	9 561	9.8	14,8	5.1	4,3	7,2	4 724	4.8
1977	97 266	87 068	10 198	10,5	15,7	5,8	5,4	6,2	4 401	4.5
1978	96 202	85 387	10 815	11,2	16,9	6,5	5,3	7,8	3 959	4.
1979	99 893	87 294	12 599	12.6	19,3	7,1	5,8	7,9	4 300	4.3
1980	97 498	84 010	13 488	13,8	20,7	8,3	6,6	8,6	4 658	4,8
1981	95 247	80 431	14 816	15,6	23,0	9,5	7.7	9.3	4 456	4,8
1982	90 540	74 042	16 498	18.2	26,7	11.1	9.6	10.2	4 494	5,0
1983	87 739	69 874	17 865	20.4	29,1	13,3	11.0	11,1	4 265	4.9
1984	87 610	68 001	19 609	22,4	31.8	15,7	12,0	12.0	4 333	4,9
1985	86 008	64 760	21 248	24,7	34,5	18,0	13,5	14.9	4 397	5,1
1986	84 579	61 600	22 979	27.2	37,3	19,6	15,3	15,4	4 469	5.3
1987	83 600	58 581	25 019	29,9	39,8	22,5	17,1	17,9	4 305	5,1
1988	86 358	57 808	28 550	33,1	43.2	25,9	19,1	18,7	4 097	4.7
1989	91 751	59 082	32 669	35,6	45.9	29,0	21,6	19.2	3 966	4.3
1990	98 013	60 661	37 352	38,1	48,4	31,8	24,0	21,0	4 252	4,3
1991	97 348	57 593	39 755	40,8	50.3	34.6	27,2	24.1	4 207	4.3
1992	96 054	54 350	41 704	43.4	54.1	37.6	30,4	25,9	4 262	4.4
1993	92 322	49 541	42 781	46.3	57,1	40,8	33,1	29,3	4 206	4,6
1994	90 417	46 607	43 810	48.5	58.6	44.1	35,8	30,8	3 885	4,3
1995	87 258	43 108	44 150	50,6	59.8	47.1	38,6	32,7	3 920	4,5
1996	85 130	40 153	44 977	52,8	62,3	48,9	40,7	35,7	3 867	4.5
1997	79 724	36 403	43 321	54.3	62.8	50,6	43,5	38,3	3 614	4,5
1998	75 865	33 320	42 545	56,1	64,7	51,8	45.0	40,3	3 384	4,5
1999	73 599	31 499	42 100	57.2	65,4	53,0	46,2	40.8	2 932	4,0
2000	72010	30 014	41 996	58,3	65,8	54.6	48,2	41,8	2 738	3,8
2001	73 699	30 580	43 119	58.5	65,8	55,0	47.4	44.6	2 562	3,5
2002	72 478	29 555	42 923	59,2	66,2	55,9	48,5	44,1	2 469	3.4
2003	73 916	30 326	43 590	59,0	66.1	55,2	48.1	44.7	2 302	3,1
20043	74 068	30 409	43 659	58,9	65,3	55,7	49,0	46,6	2 230	3,0
2005	76 341	31 145	45 196	59.2	65,3	56.8	49.2	44.1	2 251	2,9
2006	81 962	31 752	50 210	61,3	67.5	58,9	51.3	46,1	2 194	2,7
2007	84 453	32 177	52 276	61,9	68,0	59,6	52,4	48,7	2 289	2.7
2008	87 865	32 640	55 225	62,9	69,2	60,7	53,4	48,5	2 302	2,6
2009	88 891	32 774	56 117	63,1	69.5	60,7	53,8	49,5	2 370	2,7
20104	88 436	32 929	55 507	62,8	68,9	61,0	53,5	49,4	2 299	2,6
2011	88 618	32 709	55 909	63,1	69.0	61.7	53,9	49,9	2 259	2,5
2012	88 700	32 536	56 164	63,3	69.1	62.0	53.8	50.1	2 361	2,7

Les parents unis légalement par union civile sont inclus parmi les mariés.

Ne comprend pas les enfants qui ont 2 mêres. On en compte 15 en 2002, 36 en 2003, 58 en 2004, 59 en 2005, 63 en 2006, 80 en 2007, 109 en 2008, 118 en 2009, 121 en 2010, 149 en 2011 et 1/1 en 2012. Les nombres de 2008 à 2011 ont été révisés en avril 2013.

3. En 2004 et en 2005, 669 et 757 bulletins d'un même hôpital sur lesquels la mère est déclarée mariée sans date de mariage sont corrigés à non mariée.

4. En 2010 et en 2011, 237 et 115 bulletins d'un même hôpital sur fosquels la mère est déclarée mariée sans date de mariage sont corrigés à non mariée. Source: Institut de la statistique du Québec.

Tableau 2.8 Nombre d'interruptions volontaires de grossesse, rapport pour 100 naissances et indice synthétique d'interruption volontaire de grossesse, Québec, 1976-2011

Année	Interruptions volontaires de grossesse	Rapport aux naissances	Indice synthétique
	n	pour 100 naissances	pour 1 000
1976	7 139	7,3	128,4
1977	8 069	8.3	142,2
1978	9 704	10,1	168,8
1979	11 488	11,5	196,8
1980	14 288	14.7	241,9
1981	14 193	14,9	239,2
1982	15 385	17,0	259,9
1983	15 200	17,3	258,0
1984	16 004	18,3	273.2
1985	15 702	18,3	270,3
1986	15 971	18,9	276,7
1987	15 475	18,5	270,1
1988	17 068	19,8	302,4
1989	18 411	20,1	328,6
1990	22 219	22,7	400,2
1991	23 261	23,9	425,6
1992	24 619	25,6	456,6
1993	26 106	28,3	492,7
1994	26 131	28,9	497,9
1995	26.072	29.9	502,3
1996	27 184	31,9	528,4
1997	27 993	35,4	550,2
1998'	28 833	38,0	573,0
1999	28 058	38,1	561,5
2000	28 245	39,2	568,6
2001	28 489	38,7	574,8
2002	29 140	40,2	589,9
2003	29 429	39,8	597,8
2004	29 460	39,8	598,0
2005	28 080	36,8	569,7
2006	28 255	34,5	572,1
2007	26 926	31,9	543,5
2008	26 546	30,2	533,6
2009	26 497	29,8	528,8
2010	26 124	29,5	517,3
2011	26 248	29.7	515,6

Note: Certaines interruptions pratiquées par des médecins salariés plutôt que rémunérés à l'acte ne sont pas comptées. La sous-estimation se situe te plus souvent entre 3% et 10%, mais elle a partois été plus grande, notamment au milieu des années 1980.

Source: Institut de la statistique du Québec, à partir des données de la Régie de l'assurance maladie du Québec.



# Décès et mortalité

Frédéric F. Paveur

## Le nombre de décès dépasse le seuil des 60 000 en 2012

On estime à 60 800 le nombre de décès enregistrés au Québec en 2012. Cette donnée provisoire s'inscrit dans une tendance globale à la hausse du nombre de décès, comme en témoigne la figure 3.1 (axe de gauche), où l'on observe une croissance assez régulière du nombre de décès. Durant la décennie 2000-2009, l'augmentation moyenne fut d'environ 1% par an, mais le bilan des années les plus récentes laisse entrevoir un rythme de croissance du nombre de décès un peu plus rapide. Une extrapolation à partir des données des 10 premiers mois de l'année en cours permet d'estimer que le nombre de décès devrait se situer autour de 61 000 en 2013 (tableau 3.1).

Figure 3.1 Décès et taux de mortalité, Québec, 2001-2012



Décès (axe de gauche)

- Taux brut de mortalité (axe de droite)

- Taux de mortalité standardisé (axe de droite)

Note: Les taux standardisés sont obtenus en appliquant la mortalité par âge de chaque année à une même population type, ici la population du Québec en 2001. Pris separément, ils ne véhiculent au cune valeur statistique réelle; ils servent uniquement à comparer entre elles différentes périodes ou populations.

Source: Institui de la statistique du Québec

Les données sur les décès proviennent du Registre des événements démographiques du Québec, tenu par l'Institut de la statistique du Québec. Afin d'assurer la meilleure complétude et qualité possible, un délai d'environ 24 mois après la fin d'une année est nécessaire avant que les données sur les décès soient considérées comme définitives. Il est toutefois possible d'estimer plus rapidement, de manière provisoire, le nombre total d'événements en ajustant les données pour tenir compte des décès déclarés tardivement (décès soumis à l'attention d'un coroner, décès hors Québec, etc.). Dans ce document, les décès des années 2011 et 2012 sont provisoires.

Tableau 3.1 Décès et taux de mortalité, Québec, 1900-2012

Année	Décès	Taux	Année	Décès	Taux	Année	Décès	Taux
	n	pour 1 000		n	pour 1 000		n	pour 1 000
1900	32 778	21,0	1940	32 799	10,0	1980	43 515	6,7
1901	32 219	19,6	1941	34 338	10,3	1981	42 765	6.5
1902	27 408	16,5	1942	33 799	10,0	1982	43 485	6,6
1903	30 876	18,3	1943	35 069	10,1	1983	44 150	6,7
1904	30 549	18,0	1944	34 813	9,9	1984	44 544	6,7
1905	29 071	17.0	1945	33.348	9,4	1985	45 662	6,9
1906	29 969	17,4	1946	33 690	9,3	1986	46 964	7.0
1907	29 007	16,3	1947	33 708	9,1	1987	47 626	7,0
1908	35 052	19,1	1948	33 603	8,9	1988	47.981	7.0
1909	33 231	17,5	1949	34 107	8,8	1989	48 336	7,0
1910	35 183	17,9	1950	33 507	8.4	1990	48 651	7,0
1911	35 904	17,9	1951	34 900	8.6	1991	49 243	7.0
1912	32 980	16,2	1952	34 854	8,4	1992	48 963	6,9
1913	36 200	17,5	1953	34 469	8,1	1993	51 831	7,2
1914	36 002	17.1	1954	33 169	7,6	1994	51 389	7,1
1915	35 933	16,8	1955	33 952	7,5	1995	52 722	7,3
1916	38 206	17,6	1956	35 042	7,6	1996	52 278	7.2
1917	35 501	16,0	1957	36 234	7,6	1997	54 281	7,5
1918	48 902	21,8	1958	35 774	7,3	1998	54 306	7,4
1919	35 170	15,4	1959	36 390	7.2	1999	54 959	7,5
1920	40 686	17,5	1960	35 129	6,8	2000	53 287	7.2
1921	33 433	14,2	1961	37 044	7,0	2001	54 372	7,4
1922	33 459	13,9	1962	37 142	6,9	2002	55 748	7,5
1923	35 148	14.4	1963	38 217	7.0	2003	54 972	7,3
1924	32 356	13,0	1964	37 552	6,7	2004	55 614	7,4
1925	32 300	12,7	1965	38 534	6,8	2005	55 988	7,4
1926	37 251	14,3	1966	38 680	6,7	2006	54 434	7,1
1927	36 175	13,6	1967	38 665	6,6	2007	56 748	7,4
1928	36 632	13,5	1968	39 537	6,7	2008	57 149	7,4
1929	37 221	13.4	1969	40 103	6,7	2009	58 043	7.4
1930	35 945	12,7	1970	40 392	6,7	2010	58 841	7,4
1931	34 487	12,0	1971	41 192	6.7	2011	59 300	7,4
1932	33 088	11,3	1972	42 525	6,9	2012	60 800	7,5
1933	31 636	10,6	1973	43 052	6,9			
1934	31 929	10,6	1974	43 337	6,9			
1935	32 839	10,7	1975	43 537	6,9			
1936	31 853	10,3	1976	43 801	6,8			
1937	35 456	11,3	1977	43 182	6,7			
1938	32 609	10,2	1978	43 653	6,8			
1939	33 388	10,3	1979	42 793	6.6			

Sources: Institut de la statistique du Québec (depuis 1975). Bureau fédéral de la statistique (1926-1974). Annuaires du Québec (1900-1925).

Au cours des prochaines décennies, la poursuite du vieillissement de la population laisse présager une augmentation graduelle du nombre des décès, au fur et à mesure que les générations nombreuses du baby-boom d'après-guerre atteindront les âges où la mortalité est élevée. Même en supposant la poursuite de l'amélioration de l'espérance de vie, le nombre de décès devrait atteindre 70 000 vers 2020, 80 000 vers 2030 et 100 000 au tournant des années 2040 (Institut de la statistique du Québec, 2009).

La tendance à la hausse du nombre des décès (tableau 3.1) est cependant atténuée par un régime de mortalité en constante amélioration. En dépit d'une structure par âge vieillissante, le taux brut de mortalité, c'est-à-dire le rapport entre le nombre de décès et la population totale, est resté à peu près stable autour de 7.4 pour mille durant la dernière décennie (figure 3.1, axe de droite). Il est de 7,5 pour mille en 2012.

Comme le taux brut de mortalité dépend de la structure par âge de la population, il est nécessaire de le standardiser pour suivre l'évolution dans le temps de la mortalité. Les taux standardisés permettent alors de constater que la mortalité a décliné pratiquement sans interruption au cours des dernières années. Selon cette approche comparative qui élimine l'effet de la structure par âge, on constate que le taux passe de 7.4 à 5.8 pour mille entre 2001 et 2012, une baisse de plus de 21%.

Si les taux de mortalité bruts et standardisés offrent un apercu concis de la mortalité, on leur préférera cependant d'autres indicateurs, notamment l'espérance de vie, pour analyser plus en détail l'évolution de la mortalité

#### L'espérance de vie poursuit modérément sa croissance

L'espérance de vie à la naissance, sexes réunis. atteint 81.8 ans en 2012 (tableau 3.2). Elle est de 79,8 ans chez les hommes et de 83,8 ans chez les femmes. Dans les deux cas, il s'agit d'une faible hausse de 0,1 an par rapport à l'année précédente. Comme il est démontré dans la partie de droite du tableau, les hommes gagnent environ 4 mois d'espérance de vie chaque année depuis 1995-1997. tandis que les femmes en gagnent un peu moins de 2 par année pendant l'intervalle le plus récent.

Tableau 3.2 Espérance de vie à la naissance et à 65 ans selon le sexe, Québec, 1990-1992 à 2012

	1990-	1995-	2000-	2005- 2007	2010-	20120	Van	iation annuel	le moyenne e	entre
	1992	1997	TOTAL EVOL		2012		1990-1992 et 1995-1997	1995-1997 et 2000-2002	2000-2002 et 2005-2007	2005-2007 et 2010-2012
			ann	ées				mo	ois¹	
À la naissance										
Hommes	73,7	74.6	76,3	78,1	79,6	79,8	2,2	4,1	4,3	3,6
Femmes	80,8	81.0	81,9	83,0	83,6	83,8	0.4	2,1	2,6	1,6
Écart	7.2	6,4	5,6	4,9	4,1	4,0				
Sexes réunis	77,3	77,9	79,2	80,6	81.7	81,8	1,3	3,1	3,5	2,5
À 65 ans										
Hommes	15,2	15,5	16,5	17,9	18,8	19,0	0,6	2,4	3,4	2,2
Femmes	19,9	19,8	20,4	21,3	21,8	21,9	-0,2	1,4	2.2	1,2
Écart	4.7	4,3	3,9	3,4	2,9	2.9				
Sexes réunis	17.7	17,8	18,6	19,8	20,4	20.6	0,2	1,9	2,7	1,6

La variation annuelle moyenne est présentée en mois, tandis que l'espérance de vie est exprimée en années.

Note: L'écart entre les sexes est calculé sur les données non arrondies

Source: Institut de la statistique du Québec.

## Comment interpréter l'espérance de vie?

L'espérance de vie mesure le nombre moyen d'années qu'une génération pourrait s'attendre à vivre si elle était soumise tout au long de sa vie aux conditions de mortalité d'une année ou d'une période donnée. Elle peut être calculée à tout âge et représente alors le nombre moven d'années restant à vivre au-delà de cet âge. Les espérances de vie calculées à la naissance et à 65 ans sont plus couramment diffusées, mais la durée de vie restante à d'autres âges est également disponible dans la colonne de droite de la table de mortalité (tableau 3.11 à la fin du chapitre).

L'espérance de vie résume le niveau de mortalité, indépendamment de la structure par âge de la population. Elle ne représente pas la durée de vie moyenne qu'une génération vivra dans les faits, car cette durée dépendra de l'évolution de la mortalité. Comme la mortalité baisse et qu'il est très probable que cette tendance se poursuive à l'avenir, la durée réellement vécue par les individus est susceptible d'être plus longue que celle estimée par l'espérance de vie du moment.

Il faut savoir que plus un individu avance en âge, plus l'âge qu'il peut espérer atteindre augmente. Ainsi, les personnes ayant déjà survécu jusqu'à 65 ans peuvent espérer atteindre, selon la table de mortalité du moment, un âge plus élevé que l'espérance de vie à la naissance.

L'espérance de vie de l'année la plus récente dresse le portrait le plus actuel de la situation. Le calcul sur des périodes de trois ou cinq ans permet d'établir la tendance générale dans l'évolution de la mortalité en réduisant les fluctuations ponctuelles.

La durée de vie movenne des hommes était de 76,3 ans en 2000-2002 et de 73,7 en 1990-1992; celle des femmes était de 81,9 ans en 2000-2002 et de 80,8 ans en 1990-1992. Le gain depuis le début des années 1990 a donc été de 6,1 ans chez les hommes et de 2,9 ans chez les femmes. Comme l'espérance de vie progresse plus rapidement chez les hommes que chez les femmes depuis quelques décennies, l'inégalité des sexes devant la mort s'amenuise. En 30 ans, le déficit en matière de longévité chez les hommes s'est presque réduit de moitié. Alors que l'écart entre les sexes était de près de 8 ans à la fin des années 1970, il est maintenant de 4 ans. Notons que l'espérance de vie à la naissance des hommes en 2012 avait été atteinte par les femmes dès 1988.

En 2009-2011, selon la plus récente compilation de Statistique Canada, l'espérance de vie des Québécoises et des Québécois était très semblable à la moyenne canadienne (tableau 3.3). C'est en Colombie-Britannique que l'espérance de vie à la naissance est la plus élevée au Canada, tant chez les hommes que chez les femmes. L'avance de cette province par rapport au Québec est de 0.8 année chez les hommes et de 0.9 année

Espérance de vie à la naissance selon le sexe, quelques États, donnée la plus récente

Province ou État	Période	Hommes	Femmes			
		an	années			
Québec	2012	79,8	83,8			
Québec	2011	79,7	83,7			
Québec	2010	79,3	83,5			
Canada	2009-2011	79,3	83.6			
Québec	2009-2011	79,4	83,6			
Ontario	2009-2011	79,8	83,9			
Alberta	2009-2011	79,1	83,5			
Colombie-Britannique	2009-2011	80,3	84,4			
États-Unis	2011	76,3	81,1			
France	2011	78,7	85.7			
Royaume-Uni	2011	79,1	83,1			
Australie	2011	79,7	84,2			
Japon	2011	79,4	85,9			
Suède	2011	79,9	83,8			
Suisse	2011	80,5	85,0			

Sources: Institut de la statistique du Québec

Statistique Canada (2013c). Mortalité: Aperçu, 2010 et 2011. OCDE (2013). Santé: Tableaux-clés de l'OCDE

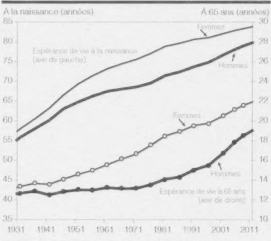
chez les femmes (Statistique Canada, 2013c). Le Québec a affiché pendant très longtemps la plus faible espérance de vie de toutes les provinces canadiennes, jusqu'à la fin des années 1970 pour les femmes et jusqu'à la fin des années 1980 pour les hommes (Payeur et Girard, 2013). Depuis ce temps, c'est le Québec qui a connu la plus forte progression, si bien qu'il se situe maintenant en troisième place du classement canadien, derrière la Colombie-Britannique et l'Ontario (Statistique Canada, 2013c).

En 2011, la durée de vie moyenne au Québec est supérieure à celle observée aux États-Unis, soit 3,4 ans de plus chez les hommes et 2,6 ans de plus chez les femmes (Binette Charbonneau et Girard, 2013). Pour cette même année, parmi les pays de l'OCDE, ce sont les femmes du Japon (85,9 ans) et les hommes de la Suisse (80,5 ans) qui jouissent de l'espérance de vie à la naissance la plus élevée (OCDE, 2013).

L'amélioration de l'espérance vie de la population québécoise n'est pas un phénomène nouveau. Elle s'est observée tout au long du XXº siècle (Bourbeau et Smuga, 2003) et même auparavant (Bourbeau et coll., 1997). Depuis le début des années 1920, c'est près de 30 ans d'espérance de vie à la naissance qui ont été gagnés, tant chez les hommes que chez les femmes. Après les forts gains en mortalité infantile et juvénile enregistrés au début du XXº siècle, un léger fléchissement de la croissance de la durée de vie moyenne s'est opéré au milieu du siècle, particulièrement chez les hommes (figure 3.2, axe de gauche). Depuis, l'amélioration de l'espérance de vie féminine s'est poursuivie à un rythme relativement constant, tandis que celle des hommes progresse à un rythme de plus en plus soutenu.

Cette amélioration coïncide avec la hausse encore plus marquée de l'espérance de vie à 65 ans, un phénomène relativement récent chez les hommes (figure 3.2, axe de droite). Fluctuant autour de 13 ans du début du siècle jusqu'au début des années 1970, l'espérance de vie masculine à 65 ans atteint 19,0 ans en 2012. Observable dès les années 1940 chez les femmes, l'amélioration continue de l'espérance de vie à 65 ans a fait en sorte qu'elle se hisse maintenant à 21,9 ans. Les

Figure 3.2 Espérance de vie à la naissance et à 65 ans, Québec, 1931-2012



Sources : Base de données sur la longévité canadienne. Institut de la statistique du Québec.

femmes de 65 ans peuvent donc s'attendre à vivre trois ans de plus que les hommes du même âge, selon les conditions de mortalité de 2012. L'âge de 65 ans marque souvent la fin de la vie active, et l'espérance de vie à cet âge peut constituer un indicateur du nombre d'années de vie passées à la retraite.

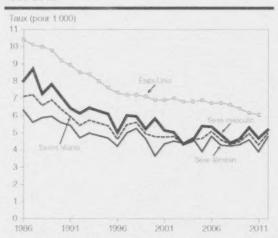
À travers les différentes étapes de la transition épidémiologique québécoise (voir Bourbeau et Smuga 2003; Rochon 2004), la croissance relativement constante de l'espérance de vie s'est caractérisée par une contribution très contrastée de chacun des groupes d'âge aux gains enregistrés. La tendance à cet égard est celle de gains provenant de classes d'âge de plus en plus élevées. À titre d'exemple, le seul déclin de la mortalite infantile avait ajouté 2,6 ans à la durée de vie moyenne entre la fin des années 1920 et celle des années 1930. Aujourd'hui, les gains à 0 an ne contribuent presque plus à l'allongement de l'espérance de vie. Les gains actuels sont plutôt générés par la diminution de la mortalité des 60-89 ans, ceux-ci comptant pour près des deux tiers de l'augmentation, contre moins de 5% au début du siècle dernier (Payeur, 2011b).

#### La mortalité infantile est stable depuis la fin des années 1990

Le nombre d'enfants décédés avant l'âge d'un an s'élève à 441 en 2012 (donnée provisoire) et le taux de mortalité infantile, sexes réunis, est de 5.0 pour mille naissances (figure 3.3). En 2010 et 2011. les taux étaient respectivement de 5.0 et 4.3 pour mille. La hausse de la dernière année ne peut être interprétée comme le fait d'une tendance significative, cette variation restant dans les limites de la fluctuation habituelle de l'indicateur. On peut ainsi considérer que la mortalité infantile connaît une relative stabilité depuis une quinzaine d'années. après avoir fortement diminué au cours des XIXº et XXº siècles. À 137 pour mille dans les années 1920, elle atteignait encore 20 pour mille en 1970, mais s'était abaissée autour de 6 pour mille en 1990. Une légère surmortalité masculine s'observe habituellement parmi les nouveau-nés, mais en 2003 et 2004. les garcons ont connu exceptionnellement des taux semblables à ceux des filles. En 2012, le taux de mortalité infantile est de 5.2 pour mille chez les garçons et de 4,8 pour mille chez les filles.

Au Canada, le taux de mortalité infantile est de 4,8 pour mille en 2011 (dernière année disponible), tandis qu'il est notablement plus élevé aux États-Unis, à 6,1 pour mille en 2011 (tableau 3,4). La grande majorité des pays de l'OCDE ont des taux de mortalité infantile égaux ou inférieurs à 5 pour mille en 2011. Ils sont même inférieurs à 3 pour mille dans huit d'entre eux, dont le Japon et la Suède. La comparaison internationale et temporelle des taux de mortalité infantile est cependant délicate. Les critères d'enregistrement des bébés de très faible poids, des décès infantiles et des mortinaissances peuvent varier seion les pays ou les époques (MacDorman et Mathews, 2009).

Figure 3.3 Taux de mortalité infantile. Québec et États-Unis. 1986-2012



Sources: Institut de la statistique du Québec National Center for Health Statistics.

Tableau 3.4 Taux de mortalité infantile, quelques États, donnée la plus récente

Province ou État	Année	Taux
		pour 1 000 naissances
Québec	2012	5,0
Québec	2011P	4,3
Québec	2010	5,0
Canada	2011	4,8
Ontario	2011	4,6
Alberta	2011	5,3
Colombie-Britannique	2011	3,8
États-Unis	2011	6,1
France	2011	3,5
Royaume-Uni	2011	4,3
Australie	2011	3,8
Japon	2011	2,3
Suède	2011	2.1
Suisse	2011	3,8

Sources : Institut de la statistique du Québec

Stafistique Canada (2013c). Mortalité: Aperçu, 2010 et 2011. OCDE (2013). Santé: Tableaux clés de l'OCDE

# Près de quatre décès sur cinq surviennent chez des personnes de 65 ans et plus

En 2012, 30 000 hommes et 30 800 femmes sont décédés. Ce n'est que depuis quelques années que le nombre de décès féminins est supérieur à celui des décès masculins (figure 3.4), Jusqu'en 2003, on comptait significativement plus de décès d'hommes que de décès de femmes. Le nombre de décès masculins est resté relativement stable. autour de 28 000 entre 1991 et 2006. Le recul de la mortalité des hommes aura été suffisant pendant cette période pour compenser l'augmentation de la population masculine et le vieillissement de sa structure par âge. Depuis quelques années, une hausse semble cependant se profiler dans le nombre de décès masculins. Cette tendance est à mettre sur le compte du vieillissement de la structure par âge, comme chez les femmes, chez qui une augmentation constante du nombre de décès s'observe depuis bon nombre d'années.

personnes âgées, comme le montre la figure 3.5 où est présentée la répartition selon l'âge et le sexe des personnes décédées en 2012. Cette dernière année, 75 % des hommes décédés et 84 % des femmes décédées avaient 65 ans et plus. Mis à part les moins d'un an, il y a très peu de décès aux jeunes âges. Sauf en de rares exceptions, les décès d'hommes sont systématiquement plus nombreux que ceux des femmes jusqu'aux âges les plus avancés. En 2012, les décès féminins ne deviennent majoritaires qu'à partir de 83 ans. Il y a eu près de 620 décès de centenaires cette même année, soit environ 80 hommes et 540 femmes (tableau 3.10 à la fin du chapitre).

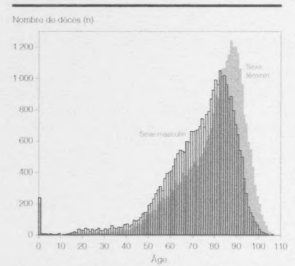
La large majorité des décès surviennent chez des

Figure 3.4 Décès selon le sexe, Québec, 1981-2012



Source: Institut de la statistique du Québec

Figure 3.5 Structure par âge et sexe de la population décédée en 2012<sup>p</sup>, Québec

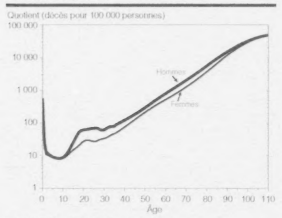


#### La surmortalité masculine en haisse

La figure 3.6 présente les quotients de mortalité selon l'âge de la table de mortalité du Québec en 2010-2012. Ces quotients expriment la probabilité. pour les personne ayant atteint l'âge x, de décéder avant leur prochain anniversaire. D'un niveau relativement élevé à la naissance (âge 0), la mortalité est à son plus bas chez les enfants, entre le premier et le guinzième anniversaire. On note une hausse particulière dans les courbes à l'adolescence. surtout chez les hommes, hausse provoquée par la mortalité due aux causes externes (accidents, suicides, etc.). La mortalité demeure relativement stable une fois la vingtaine atteinte, mais à partir d'environ 35 ans, le risque de décéder s'accroît de manière quasi exponentielle.

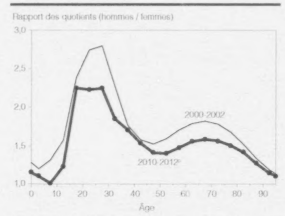
En général, la mortalité des hommes est supérieure à celle des femmes à tous les âges de la vie. Les rapports des quotients masculins aux quotients féminins, tels que présentés à la figure 3.7. illustrent cette surmortalité masculine dans chaque groupe d'âge. Ils sont tous supérieurs à l'unité en 2010-2012, sauf chez les 5-9 ans où la mortalité des garçons est identique à celle des filles durant la période. C'est entre 15 et 30 ans que l'écart entre les sexes est le plus marqué. À ces âges, les hommes meurent 2,2 fois plus que les femmes. Ces rapports sont tirés de la table de mortalité abrégée du Québec de 2010-2012, disponible à la fin du présent chapitre (tableau 3.11). En regard des rapports observés en 2000-2002, on constate une réduction de la surmortalité masculine dans tous les groupes d'âge au cours de la dernière décennie.

Figure 3.6 Quotient de mortalité selon l'âge, par sexe. Québec, 2010-2012P



Source: Institut de la statisfique du Québec

Surmortalité masculine selon le groupe d'âge. Québec. 2000-2002 et 2010-2012



Note: Un rapport supérieur à 1 représente une surmortalité des hommes par rapport aux femmes

# Des gains sur la mort concentrés aux grands âges

L'évolution des probabilités de décéder par grand intervalle d'âge entre 1990-1992 et 2010-2012 illustre la tendance à la baisse généralisée de la mortalité (tableau 3.5). Globalement, les probabilités tendent à diminuer d'une période à l'autre dans chacun des intervalles d'âge présentés, pour chacun des deux sexes. Par exemple, le risque de décéder des hommes entre leur 45° et leur 60° anniversaire est passé de 97 pour mille en 1990-1992 à 57 pour mille en 2010-2012; quant aux femmes, la probabilité est passée de 52 à 40 pour mille.

Globalement, depuis le début des années 1990. c'est entre le 1e et le 15e anniversaire que la probabilité de décéder a le plus diminué en termes relatifs, en se réduisant de plus de moitié. Les probabilités de décès à ces âges étant déjà faibles. c'est plutôt aux âges plus avancés que la diminution, en termes absolus, a été la plus marquée. Si la baisse de la mortalité durant les quelque 20 dernières années a permis d'éviter environ 2 décès pour mille personnes entre 1 et 15 ans, tant chez les hommes que chez les femmes, c'est 142 décès entre 60 et 75 ans que l'on aura évités chez les hommes, et 51 décès chez les femmes.

Tableau 3.5 Probabilités de décéder entre certains anniversaires<sup>1</sup>, selon le sexe, Québec, 1990-1992 à 2010-2012

		Proba	bilités de de	écéder		Variat	ion totale2	Variation annu	uelle moyenne
	1990- 1992	1995- 1997	2000- 2002	2005- 2007	2010- 2012 <sup>p</sup>		0-1992 à 0-2012 <sup>p</sup>	1990-1992 à 2000-2002	2000-2002 à 2010-2012
						relative	absolue	abso	olue
			pour 1 000			%	pour 1 000	pour	1 000
Hommes							No. to the second of the secon		
0-1	6,5	5,7	5,3	5,2	5,0	-23	-1,5	-0,1	0,0
1-15	4,1	3,4	2,4	2,3	1,6	-62	-2,5	-0,2	-0,1
15-30	16,9	15,4	12,7	10.8	8.4	-50	-8,5	-0,4	-0,4
30-45	26,8	25.8	20.7	18,6	15.1	-44	-11.7	-0,6	-0,6
45-60	96,6	84,6	73,6	65,1	56,6	-41	-40,0	-2,3	-1.7
60-75	361,4	335,1	290,9	247,4	219.1	-39	-142,3	-7,1	-7,2
75-90	816,6	816,4	785,2	729,2	681,7	-17	-135,0	-3,1	-10,4
Femmes									
0-1	5,2	4.6	4,2	4,3	4,4	-16	-0,8	-0,1	0,0
1-15	2,9	2,7	1,8	1,5	1,4	-52	-1,5	-0.1	0,0
15-30	5,5	5,3	4,9	4,3	3,8	-32	-1,8	-0.1	-0,1
30-45	13,5	13,3	11,6	9,5	8,9	-34	-4,5	-0,2	-0,3
45-60	51,6	49,9	46,0	43,6	40,0	-23	-11,7	-0,6	-0,6
60-75	194,2	186,7	170,0	156,0	143,3	-26	-50,9	-2,4	-2,7
75-90	646,0	651,4	621.0	580.4	554.4	-14	-91.6	-2.5	-6,7

1, Il s'agit des probabilités de décèder entre deux anniversaires pour les survivants au premier de ces anniversaires. Par exemple, en 2000-2002, la probabilité de décéder entre le 15° et le 30° anniversaire était de 12,7 pour mille pour les hommes ayant survécu jusqu'à 15 ans

2. La variation relative mesure la différence entre les probabilités de deux périodes, rapportée à la valeur en début de période [éq.: (y-x)/x]. La variation absolue mesure l'écart simple entre les deux probabilités [éq.: y-x].

Au cours de la période la plus récente (2000-2002 à 2010-2012), c'est une baisse annuelle moyenne de 10,4 décès pour mille hommes qui a été observée entre 75 et 90 ans, et une baisse de 6,7 décès pour mille femmes dans le même intervalle d'âge. Les gains à ces âges étaient beaucoup moins importants dans l'intervalle 1990-1992 à 2000-2002, ce qui témoigne de la relative nouveauté du phénomène aux âges avancés. Notons également que la plus forte progression des hommes doit s'interpréter dans un contexte de rattrapage, eux qui ont tardé à voir leur mortalité aux grands âges diminuer, comme le rappelle la stagnation de leur espérance de vie à 65 ans jusque dans les années 1970 (Payeur, 2011a).

# Si l'espérance de vie se maintient, une femme sur vingt survivra jusqu'à 100 ans

Une autre manière de quantifier le phénomène de la mortalité consiste à l'appréhender par son contraire, soit la survie d'un âge à un autre. Le tableau 3.6 présente les probabilités qu'un individu pourrait avoir de survivre entre divers âges, ou plus précisément entre divers anniversaires, selon les taux de mortalité observés en 2012. On y apprend notamment que plus de 99% des Québécoises et des Québécois survivent de la naissance jusqu'à leur 20° anniversaire. L'avantage féminin se remarque aux grands âges, par exemple dans la probabilité de survie de la naissance jusqu'à 65 ans, qui est de 87,2% chez les hommes, mais de 91,5% chez les femmes. Cet avantage est encore plus marqué dans la survie entre l'âge de 65 ans et l'âge de 90 ans, qui est de 26,6% chez les hommes et de 39,8% chez les femmes.

Tableau 3.6 Probabilité de survie entre certains anniversaires, selon le sexe, Québec, 2012<sup>p</sup>

Sexe et âge (x)			Âge	(y)									
	20 ans	50 ans	65 ans	80 ans	90 ans	100 ans							
		Probabilité de survie de l'âge x à l'âge y (%)											
Hommes													
0 (naissance)	99,1	96,1	87,2	58,8	23,2	1,9							
20		97,0	88,0	59,4	23,4	2,0							
50			90,8	61,2	24.1	2.0							
65				67,5	26,6	2.2							
80					39,4	3,3							
90						8,4							
Femmes													
0 (naissance)	99,3	97,4	91,5	71,1	36,5	4.8							
20		98,1	92,1	71,6	36,7	4,9							
50			93,9	73,0	37,4	5,0							
65				77,8	39,8	5,3							
80					51.2	6,8							
90						13,3							

## Les tumeurs et les maladies cardiovasculaires causent plus de 57 % des décès

Les causes de décès sont codées depuis 2000 selon la dixième révision de la Classification internationale des maladies (CIM-10)1. Les nombres de décès des années 2000 à 2012, pour certains regroupements de causes et selon le sexe, sont présentés aux tableaux 3.8a, 3.8b et 3.8c. en fin de chapitre. Les données de 2011 et 2012 sont encore provisoires et non corrigées pour tenir compte des déclarations de décès à venir: le nombre de décès n'est donc pas présenté pour les causes les plus susceptibles d'être déclarées tardivement. La comparaison du nombre de décès dus à certaines causes durant deux ou trois années consécutives peut montrer des variations ou des fluctuations importantes sans qu'on doive conclure à des changements de tendance, qu'il vaut mieux dégager à partir de données analysées sur une plus longue période. Les regroupements sont effectués en fonction de la cause initiale de décès seulement; ils ne prennent pas en compte les autres causes, parfois multiples, qui sont impliquées dans la chaîne de causalité menant au décès.

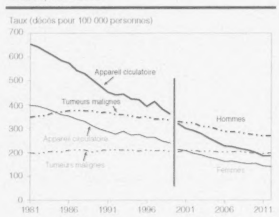
Depuis l'an 2000, les tumeurs ont supplanté les maladies de l'appareil circulatoire comme première cause de décès au Québec. En 2012, les tumeurs ont occasionné environ 20 500 décès, soit 36% des décès chez les hommes et 32% chez les femmes. Les maladies de l'appareil circulatoire ont généré environ 14 300 décès, soit un peu moins du quart des décès masculins et féminins. Au début des années 1970, cette dernière catégorie représentait près de la moitié des décès (Bourbeau et Smuga, 2003). À eux seuls, les deux plus grands groupes de causes sont responsables de 57% des décès en 2012, par rapport à 62% en 2000-2002.

Parmi les autres groupes importants, mentionnons les maladies de l'appareil respiratoire qui causent plus de 9% des décès tant chez les hommes que chez les femmes. Quant aux causes externes (décès accidentels, suicides, etc.), elles sont à l'origine de 8% des décès masculins et de 4% des décès féminins en 2010 (dernière année disponible). Les maladies infectieuses

et parasitaires causent aujourd'hui une très petite part des décès (1,4% en 2000-2002, 2,6% en 2012), mais elles forment le chapitre en plus forte progression, leur nombre ayant plus que doublé entre 2000 et 2012.

Le taux aiusté de mortalité par tumeurs malignes (C00-C97) demeure relativement stable chez les femmes depuis 1981, tandis qu'il diminue chez les hommes depuis la fin des années 1980 (figure 3.8). Chez les hommes, le cancer du poumon est de loin le plus fréquent, suivi du cancer du côlon et du rectum (regroupé) et du cancer de la prostate. Chez les femmes, le cancer du poumon devance le cancer du sein et le cancer du côlon et du rectum. La mortalité liée à ces cancers est stable ou en baisse, à l'exception notable de la mortalité par cancer du poumon chez les femmes qui a connu une augmentation soutenue tout au long des années 2000. L'évolution différente du cancer du poumon chez les hommes et les femmes est à mettre en lien avec le déclin de l'usage du tabac amorcé au milieu des années 1960 chez l'homme, mais seulement au milieu des années 1980 chez la femme (Comité consultatif de la Société canadienne du cancer, 2013).

Figure 3.8
Taux ajusté de mortalité par tumeurs malignes et par maladies de l'appareil circulatoire, selon le sexe, Québec. 1981-2012



Note: Les laux sont ajustés selon la structure par âge, sexes réunis, de la population du Québec en 2006. Données provisoires non ajustées pour 2011 et 2012.

Source: Institut national de santé publique du Québec. Institut de la statistique du Québec.

<sup>1.</sup> Le passage de la classification CIM-9 à la classification CIM-10 rend difficile la comparabilité avec les données antérieures à 2000. En plus de modifier les catégories et les nomenclatures des causes, la dernière révision change également la façon de sélectionner la cause initiale de décès et les autres causes impliquées dans la chaîne de causalité du décès (Statistique Canada, 2005). Des équivalences approximatives peuvent cependant être définies afin d'analyser les séries temporelles sur une plus longue période (Paquette et coll., 2006).

En ce qui a trait aux maladies de l'appareil circulatoire, le taux ajusté de mortalité a diminué de manière très importante, tant chez les hommes que chez les femmes. Cette grande cause englobe notamment les cardiopathies ischémiques (angine de poitrine, infarctus du myocarde, etc.) ainsi que les maladies cérébrovasculaires (accident vasculaire cérébral, infarctus cérébral, hémorragie cérébrale, etc.) dont l'évolution est à la baisse. L'évolution dans le temps d'autres causes de mortalité ainsi que des comparaisons canadiennes et internationales se trouvent dans la section Santéscope du site Web de l'Institut national de santé publique du Québec.

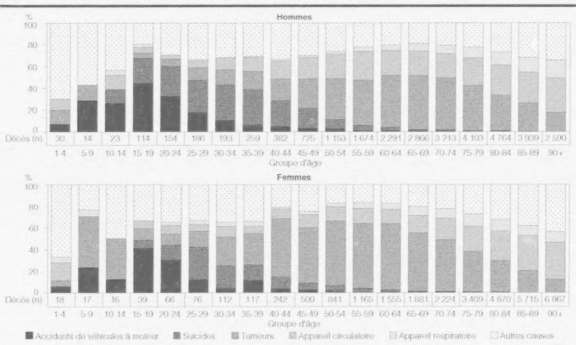
On ne meurt pas des mêmes causes aux différents âges de la vie, et la figure 3.9 montre la répartition des décès selon quelques causes ou groupes de causes dans les groupes d'âge, pour chaque sexe, en 2010 (dernière année pour laquelle les données sont définitives). Les accidents de véhicules à moteur et les suicides dominent la mortalité des jeunes adultes. Ces deux grandes causes sont

à l'origine de 53% des décès masculins survenus entre 15 et 35 ans et de 37% des décès féminins du même groupe d'âge. Les tumeurs causent près de 50% des décès d'hommes entre 60 et 75 ans. Cette part est d'environ 60% dans chacun des groupes d'âge féminins entre 50 et 65 ans. Aux grands âges, les maladies de l'appareil circulatoire devancent les tumeurs.

## Les 10 principales causes de décès

Aux États-Unis, le *National Center for Health Statistics* utilise un regroupement particulier pour classer les principales causes de décès. En appliquant la même grille aux décès québécois de l'année 2010, on obtient les résultats montrés au tableau 3.7. Les tumeurs malignes arrivent au premier rang et les maladies du cœur au second rang. Viennent ensuite les maladies cérébrovasculaires, les maladies chroniques des voies respiratoires inférieures, les accidents (blessures involontaires)

Figure 3.9 Répartition des décès selon la cause dans les groupes d'âge, par sexe, Québec, 2010



et la maladie d'Alzheimer. Les positions sept et huit sont occupées par le diabète sucré et la catégorie des grippes et pneumopathies. Les lésions autoinfligées (suicides) ainsi que la catégorie néphrite. syndrome néphrotique et néphropathie viennent compléter cette liste des 10 principales causes de décès. Ensemble, ces dix causes regroupent 77 % de tous les décès de 2010.

## Les années potentielles de vie perdues selon la cause

Pour mesurer le fardeau de mortalité attribuable à chacune des causes de décès, on peut aussi avoir recours à un indicateur appelé « années potentielles de vie perdues » (APVP). Cet indicateur fournit une synthèse de l'importance relative des causes de mortalité prématurée en donnant plus de poids aux décès survenant aux jeunes âges. Il se calcule en faisant la sommation des différences entre l'âge de 75 ans et l'âge des personnes décédées, pour tous les décès survenus avant l'âge de 75 ans. Ainsi, une personne qui décède à 20 ans comptera pour 55 années potentielles de vie perdues. Par le même principe, une personne qui décède à 70 ans se voit attribuer 5 années de vie perdues2. Le seuil de 75 ans est choisi par convention et peut varier selon les sources. Pour assurer la comparabilité entre régions ou périodes, les APVP sont habituellement standardisées sur une population type et exprimées en taux pour 100 000 habitants. Plus le nombre d'APVP engendrées par une cause précise est élevé, plus cette cause aura un impact négatif sur l'espérance de vie3.

Le tableau 3.9 présente l'évolution de cet indicateur entre 2000 et 2010 pour les grands chapitres de causes de décès et quelques causes précises. En phase avec la baisse de la mortalité observée au cours de la même période, le total d'APVP, toutes causes réunies, suit une tendance à la baisse durant la dernière décennie, tant chez les hommes que chez les femmes. Le déclin est cependant plus prononcé chez les hommes, qui ont vu leur taux comparatif d'APVP diminuer de 26%, en regard d'une diminution de 14% chez les femmes.

Tableau 3.7 Dix principales causes de décès (classification NCHS), Québec, 2010

Groupes de causes	Code CIM-10	Rang	Nombre	Part
			n	%
Turneurs malignes	C00-C97	1	19 404	33.0
Maladies du cœur	100-109, 111, 113, 120-151	2	11 192	19,0
Maladies cérébrovasculaires	160-169	3	2 7 6 8	4,7
Maladies chroniques des voies respiratoires inférieures	J40-J47	4	2 7 3 5	4.6
Accidents (blessures involontaires)	V01-X59, Y85-Y86	5	2 204	3,7
Maladie d'Alzheimer	G30	6	2 182	3,7
Diabète sucré	E10-E14	- 7	1 403	2,4
Grippe et pneumopathie <sup>3</sup>	J09-J18	- 8	1 260	2,1
Lésions auto-infligées (suicide)	X60-X84, Y87.0	9	1 127	1,9
Néphrite, syndrome néphrotique et néphropathie	N00-N07, N17-N19, N25-N27	10	1 041	1,8

National Center for Health Statistics (2009), Instruction Manual, Part 9, Updated March 2009, Table B.

Le classement repose sur le nombre de déce

3. Depuis 2007, cette catégorie inclut le code J09.

<sup>2.</sup> Les personnes décédées à 20 ans étant âgées en moyenne de 20,5 ans, on attribuera plus précisément 54,5 années de vie perdues à ces décès. Celles qui décèdent à 70 ans généreront donc 4,5 années de vie perdues (voir MSSS 2011 pour la méthode détaillée).

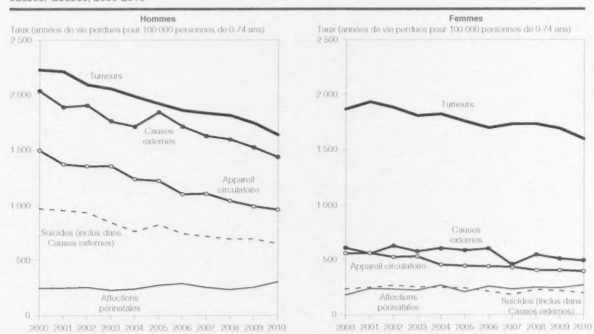
<sup>3.</sup> Les APVP doivent être interprétées en fonction des choix effectués dans la méthode de calcul, Le portrait dressé par cet indicateur peut différer en fonction du seuil d'âge choisi et de la population type utilisée pour la standardisation (Gardner et Sanborn, 1990). L'une des hypothèses sous jacentes au calcul des APVP, à savoir qu'une personne décédée avant 75 ans autait théoriquement vécue jusqu'à 75 ans, ne prend pas en compte le principe des risques de décès concurrents (Lai et Hardy, 1999). Les APVP sont néanmoins un outil pertinent, et largement utilisé, pour l'analyse de la mortalité prématurée.

Le niveau atteint par ces dernières en 2010 reste cependant beaucoup plus favorable que celui des hommes, avec 3 572 années perdues par les femmes contre 5 519 années de vie perdues par décès prématurés chez les hommes, pour chaque tranche de 100 000 habitants âgés de 0-74 ans.

L'intérêt d'un indicateur comme celui-ci apparaît plus clairement lorsque l'on examine la part d'APVP attribuable à des causes de décès survenant plus fréquemment aux jeunes âges. Les causes externes (qui regroupent notamment les accidents de véhicules à moteur, les suicides et les homicides) accaparent 26% des années de vie perdues par les hommes en 2008-2010, même si ce groupe de causes représente moins de 8% du nombre de décès masculins. Chez les femmes, les causes externes sont responsables de 13% des APVP. comparativement à 4% du nombre de décès. Les affections périnatales sont également un chapitre de causes qui ressort davantage à travers une analyse par APVP. Elles représentent environ 5 % des APVP masculines et 7% des APVP féminines, mais ne comptent que pour 0,5% du nombre total de décès. Il y a peu de décès aux très jeunes âges, mais le poids des années perdues y est plus important.

L'évolution des quatre groupes de causes engendrant le plus d'APVP au cours de la dernière décennie est illustrée à la figure 3.10. Tant chez les hommes que chez les femmes, les tumeurs expliquent le plus grand nombre d'APVP. La baisse des APVP par tumeur fut cependant plus rapide chez les hommes. si bien qu'elles se situent en 2010 à un niveau semblable à celui des femmes. L'importance relative des tumeurs est plus élevée chez les femmes, car les autres groupes de causes atteignent un niveau bien moindre que celui des hommes, particulièrement au chapitre des causes externes. Ces dernières sont néanmoins en baisse, les APVP des hommes passant de 2 036 à 1 438 en 10 ans, pendant qu'elles passent de 609 à 488 chez les femmes. La réduction d'APVP par cause externe chez les hommes entre 2000 et 2010 est principalement attribuable à la diminution de la mortalité par suicide, mais aussi à celle associée aux accidents de véhicules à moteur.

Figure 3.10
Années potentielles de vie perdues avant 75 ans selon la cause de décès et le sexe, quatre principaux groupes de causes. Québec. 2000-2010



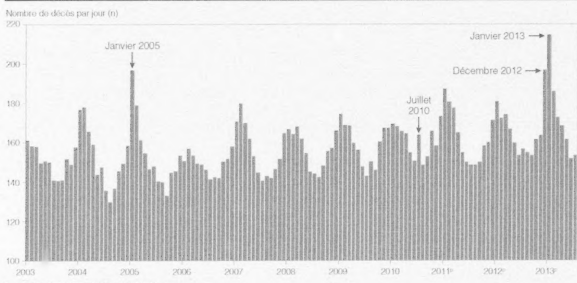
Note: Taux standardisés selon la structure par âge, sexes reunis, de la population du Québec au 1<sup>er</sup> juillet 2006. Source: Institut de la statistique du Québec. Les décès causés par les maladies de l'appareil circulatoire représentent le troisième groupe d'APVP le plus important. La baisse relative entre 2000 et 2010 est sensiblement la même chez les hommes et les femmes (baisse du tiers environ), mais la baisse en termes absolus est nettement plus grande chez les hommes. À l'instar de la mortalité infantile, les APVP dues aux affections périnatales sont relativement stables durant la période observée, à un niveau légèrement plus élevé chez les hommes que chez les femmes. Cet ensemble de causes regroupait près des deux tiers des décès infantiles en 2008-2010.

# Un pic de mortalité en décembre 2012 et janvier 2013

Il existe une saisonnalité assez marquée dans la répartition mensuelle du nombre de décès. Cette saisonnalité varie en fonction des groupes d'âge et des diverses causes de décès. Les jeunes meurent plus fréquemment lors des mois d'été en raison, notamment, de la saisonnalité associée aux accidents de la route et aux noyades. Les personnes âgées décèdent plus fréquemment pendant les mois d'hiver et comme leur poids dans le nombre de décès est fortement majoritaire, la répartition globale correspond davantage à leur saisonnalité.

La figure 3.11 présente le nombre moven de décès par jour selon le mois, de 2003 jusqu'au début de l'année 2013. En plus d'observer la hausse tendancielle du nombre de décès, on y remarque que les mois de décembre 2012 et janvier 2013 comptent un nombre exceptionnellement élevé de décès, soit respectivement 197 et 215 décès par jour, comparativement à 170 et 179 décès par jour pour les mois équivalents des trois années précédentes. Ceci représente un total de 6 100 décès pour l'ensemble du mois de décembre 2012, une hausse de 15% par rapport aux quelque 5 300 décès observés en moyenne pour le même mois de 2009 à 2011. La hausse relative de janvier 2013 par rapport aux mois de janvier 2010 à 2012 est quant à elle de 20%. Un nombre très élevé de décès avait également été observé en janvier 2005. L'analyse des causes de décès révèle que ces deux pics de mortalité sont principalement causés par une augmentation des décès dus à la grippe et aux pneumopathies. Le pic de l'hiver 2012-2013 est la conséquence d'une saison grippale particulièrement hâtive et sévère avant fortement touché les personnes âgées (MSSS, 2012, 2013a, 2013b).

Figure 3.11 Nombre moyen de décès par jour selon le mois, Québec, 2003-2013



Comme la surmortalité liée aux épisodes de grippe touche surtout des personnes déjà fragilisées, on assiste parfois à une baisse compensatoire du nombre de décès dans les mois suivant les pics. L'épisode de surmortalité correspondrait ainsi à un devancement de la mortalité, un phénomène appelé déplacement de la mortalité ou effet de moisson (harvesting effect en anglais) (Toulemon et Barbieri, 2008). Ce principe semble s'observer après le pic du début de 2005, et ce, sur une période relativement longue. Le nombre de décès reste en effet très bas durant le reste de l'année 2005, une tendance qui se maintient même jusqu'au début de 2006.

Les pics de décès peuvent également survenir en été lors d'épisode de canicule. C'est ce qui explique le pic observé en juillet 2010. Une étude récente portant sur la durée de cette canicule et

des jours suivants conclut à une surmortalité plus accentuée dans les régions du sud du Québec (Montérégie, Montréal, Outaouais), qui sont celles avant connu les plus hautes températures. Cette analyse par grand groupe d'âge (<65 ans, 64-74 ans et >75 ans) ne décèle pas de corrélation positive avec l'âge (Bustinza et coll. 2013). Un examen des données fait à partir de groupes d'âge plus détaillés sur l'ensemble du mois et sur tout le Québec montre toutefois que la surmortalité de juillet 2010 est plus accentuée chez les personnes âgées. Par rapport à la moyenne des trois années précédentes, la hausse est de 14 % chez les 50-64 ans, de 8% chez les 65-84 ans et de 33% chez les 85 ans et plus, tandis que le nombre de décès est inférieur à la moyenne 2007-2009 chez les moins de 50 ans (-7%).

#### Pour en savoir plus

Les données portant sur les décès et la mortalité au Québec sont mises à jour tout au long de l'année sur le site Web de l'Institut de la statistique du Québec. Quelques tableaux y présentent des données par région, dont l'espérance de vie observée dans les 17 régions administratives. Cet indicateur est également disponible dans les fiches régionales à la fin de ce document. Un portrait détaillé de l'évolution de la mortalité selon l'âge a été publié dans le bulletin Données sociodémographiques en bref d'octobre 2011 (Payeur, 2011b), tandis qu'un article examinant l'effet des hypothèses d'espérance de vie sur les projections démographiques a été publié dans le numéro d'octobre 2012 (Payeur, 2012).

Tableau 3.8a

Décès selon les princ	cipaux groupes de causes	, sexes réunis,	Québec,	2000-2002 à 2012

Groupes de causes	Code CIM-10	2000-	2005- 2007	2008- 2010	2010	2011	2012	2000- 2002	2008- 2010	2012
		n (moyenne annuelle)				n		%		
Toutes causes Maladies infectieuses et parasitaires¹ Maladies dues au VIH Tumeurs Organes digestifs Estomac Côlon Rectum, anus et jonction	A00-B99 B20-B24 C00-D48 C15-C26 C16 C18	54 469 785 120 17 495 4 486 553 1 557	55 723 1 201 110 18 470 4 900 577 1 661	58 011 1 310 92 19 464 5 008 543 1 659	58 841 1 492 84 19 689 5 106 538 1 701	59 300 1 552 19 917 5 199 558 1 733	60 800 1 593 20 545 5 347 527 1 738 610	100,0 1,4 0,2 32,1 8,2 1,0 2,9	100,0 2,3 0,2 33,6 8,6 0,9 2,9	100,0 2,6 33,8 8,8 0,9 2,9
recto-sigmoidienne Pancréas Trachée, bronches, poumon Peau Sein Organes génitaux et voies urinaires Col de l'utérus Ovaire Prostate Vessie Méninges et cerveau Tissus lymphoide, ()* Leucémie Tumeurs, autres Diabète sucré Système nerveux Maladie d'Alzheimer Appareil circulatoire Maladies hypertensives Cardiopathies ischémiques Infarctus aigu du myocarde Maladies cérébrovasculaires Artères, artérioles, capillaires Athérosclérose Appareil respiratoire, autres Appareil respiratoire, autres Appareil respiratoire, autres Appareil digestif' Maladie alcoolique du foie Appareil génito-urinaire Insuffisance rénale Affections périnatales Malformations congénitales ()* Symptomes, signes ()* Causes externes Accidents de véhicules à moteur Chutes Noyacle et submersion accidentelles	C19-C21 C33-C34 C43-C44 C50 C51-C68 C53 C56 C61 C67 C70-C71 C81-C95 E10-E14 G00-G99 G30 I00-I99 I10-I15 I20-I25 I21-I22 I60-I69 I70-I79 I70 J00-J99 J09-J11 J12-J18 J40-J47 K00-K93 K70 N00-N99 N17-N19 P00-P96 Q00-Q99 R00-R99 V01-Y98 V02-V04 () V00-W19 V65-W74	481 481 192 1 313 2 170 75 328 807 363 433 1 460 501 2 417 1 748 2 967 1 643 16 509 376 9 285 5 297 3 023 872 195 2 953 4 293 4 293 4 293 4 293 1 295 1 199 1 199 1 199 1 199 1 296 1 296 1 199 1 199 1 199 1 199 1 296 1 296	962 5 559 232 1 322 2 239 69 362 720 429 473 1 501 537 2 244 1 543 3 350 1 916 14 909 3 64 8 070 4 526 2 711 7 68 1 23 2 997 4 927 1 20 966 2 808 1 036 2 35 1 2036 2 35 2 35 2 35 2 35 2 35 2 35 2 35 2 35	5 871 3029 5 871 331 2 491 73 389 771 483 483 2 365 1 446 3 667 2 114 4 881 3 317 7 851 1 469 2 752 702 101 3 259 5 306 8 197 2 777 1 243 2 861 1 361 1 361 2 661 1 364 1 376 3 445 5 711 4 11 5 711 5 711 6 711 7 8 711 8 711	1 041 5 866 308 1 307 2 541 72 379 807 491 4 568 2 488 1 403 3 790 2 182 2 768 668 93 3 479 5 280 2 771 1 223 2 735 1 123 2 735 1 73	041 052 298 1 264 2 578 83 421 819 490 588 2 363 3 773 2 195 1 396 3 773 3 987 3 300 7 050 2 645 676 689 3 316 5 55 1 1280 2 763 1 383 3 994	1 090 6 244 314 1 266 2 620 92 395 764 514 542 1 719 641 2 493 1 281 3 965 2 221 14 342 329 7 188 4 154 2 610 697 7 185 2 868 1 387 1 413 2 868 1 387 2 096 2 229 1 421 1 023	0.6.24.4.0.1.6.5.7.9.4.2.4.0.3.8.4.3.0.7.0.7.6.6.4.4.9.1.3.0.4.6.4.3.4.1.6.4.3.8.4.3.4.1.6.4.3.8.4.3.4.1.6.4.3.8.4.1.6.4.3.8.4.1.6.4.3.8.4.1.6.4.3.8.4.1.6.4.3.8.4.1.6.4.3.8.4.1.6.4.3.8.4.1.6.4.1.6.4.3.8.4.1.6.4.3.8.4.1.6.4.1.6.4.3.8.4.1.6.4.3.4.1.6.4.3.4.1.6.4.3.8.4.1.6.4.3.4.1.6.4.3.8.4.1.6.4.3.4.1.6.4.3.4.1.6.4.3.4.1.6.4.3.8.4.1.6.4.3.4.1.6.4.3.8.4.1.6.4.3.4.1.6.4.3.4.1.6.4.3.4.1.6.4.3.8.4.1.6.4.3.4.1	1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	10.35 10.51
Exposition à la fumée, au feu et aux flammes Lésions auto-infligées (suicides) Agressions (homicides) Causes externes, autres Autres <sup>®</sup>	X00-X09 X60-X84, Y87.0 X85-Y09, Y87.1	47 1 334 123 1 021 3 300	50 1 190 89 1 067 3 803	42 1 142 90 1 138 4 122	46 1 127 84 1 185 4 278	4 493	4 649	0.1 2.4 0.2 1.9 6.1	0,1 2,0 0,2 2,0 7,1	7,6

Depuis 2010, la quasi totalité des décès précédemment classés K52 (Autres gastro-entérites et colites non infectiouses) est maintenant classée A09 (Diarrhée et gastro-entérite d'origine présumée infectieuse).

Hématopoiétique et apparentés. Depuis 2007, cette calégorie inclut le code J09. Principalement bronchite, emphysème et asthme.

Et anomalies chromosomiques.

El ránomatics chromosomiques.
 El ránomatics chromosomiques.
 El résultats anomatic d'examens cliniques et de laborafoire, non classés ailleurs.
 El v09.0, V09.2, V12.V14, V19.0 V19.2, V19.4 V19.6, V20 V79, V80.3 V80.5, V81.0 V81.1, V82.0 V82.1, V83-V86, V87.0-V87.8, V88.0 V88.8, V89.0 et V89.2.
 Entre 2005 et 2007, les causes de décès des résidants du Québec décèdes en Ontario n'ont pu être précisées. Dans ces cas (132 en 2005, 173 en 2006 et 253 en 2007), le code U99.8 est utilisé; ils se retrouvent ici inclus dans «Autres causes ».
 Note: Le tableau complet des causes de décès, détaillé annuellement depuis 2000, est disponible sur le site Web de l'ISQ.
 Source: Institut de la statistique du Québec.

Tableau 3.8b Décès selon les principaux groupes de causes, sexe masculin, Québec, 2000-2002 à 2012

Groupes de causes	Code CIM-10	2000-	2005-	2008- 2010	2010	2011 <sup>p</sup>	2012	2000-	2008-	2012
		n (moy	enne an	nuelle)		n			%	
Toutes causes Maladies infectieuses et parasitaires Maladies dues au VIH Tumeurs Organes digestifs Estomac Colon Rectum, anus et jonction recto-sigmoidienne	A00-B99 B20-B24 C00-D48 C15-C26 C16 C18 C19-C21	27 661 409 99 9 363 2 424 337 770 290	27 809 599 90 9 671 2 669 351 844 319	28 718 627 73 10 178 2 718 317 834 343	28 913 703 68 10 307 2 806 329 874 335	29 156 705 10 444 2 851 335 890 359	30 031 717 10 753 2 937 331 892 374	100,0 1,5 0,4 33,8 8,8 1,2 2,8 1,0	100,0 2,2 0,3 35,4 9,5 1,1 2,9 1,2	35,8 9,8 1,1 3,0 1,2
Pancréas Trachée, bronches, poumon Peau Sein Organes génitaux et voies urinaires Col de l'utérus	C25 C33-C34 C43-C44 C50 C51-C68 C53	420 3 165 112 10 1 285	465 3 275 138 13 1 262	509 3 365 189 15 1 413	529 3 326 195 14 1 442	526 3 408 187 11 1 467	512 3 473 198 9 1 445	1,5 11,4 0,4 0,0 4,6	1,8 11,7 0,7 0,1 4,9	1,7 11,6 0,7 0,0 4,8
Ovaire Prostate Vessie Méninges et cerveau Tissus lymphoïde, () Leucémie Tumeurs, autres Diabéte sucré Système nerveux Maladie d'Alzheimer Appareil circulatoire Maladies hypertensives Cardiopathies ischémiques Infarctus aigu du myocarde Maladies cérébrovasculaires Artères, artérioles, capillaires Athérosclérose Appareil circulatoire, autres Appareil respiratoire Grippe Pneumopathies Voies respiratoires inférieures Appareil digestif Maladie alcoolique du foie Appareil génito-urinaire Insuffisance rénale Affections périnatales Maltormations congénitales () Symptômes, signes () Causes externes Accidents de véhicules à moteur Chutes Noyade et submersion accidentelles Exposition à la fumée, au feu	C56 C61 C67 C70-C71 C81-C96 C91-C95 E10-E14 G00-G99 G30 I00-I99 I10-I15 I20-I25 I21-I22 I60-I69 I70-I79 I70 J00-J99 J09-J11 J12-J18 J40-J47 K00-K93 K70 N00-N99 N17-N19 P00-P96 Q00-Q99 R00-R99 V01-Y98 V02-V04 () W00-W19 W65-W74 X00-X09	806 250 248 763 269 1 355 8137 1 134 452 8 137 1 30 5 029 2 994 1 245 2 311 90 1 255 2 311 1 549 411 969 77 2 107 97 2 107 97 2 107 97 2 107 97 2 107 97 2 107 97 2 107 97 2 107 97 2 107 97 2 107 97 4 107 97 4 107 97 4 107 97 4 107 97 4 107 97 4 107 97 4 107 97 4 107 97 4 107 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	720 284 264 811 303 1 239 776 1 245 517 7 332 115 4 350 2 521 1 1 106 421 1 341 1 341 1 469 546 981 1 1469 546 981 1 184 571 431 1 192 1 2 337 520 195	771 332 279 890 336 1 309 736 1 396 590 7 286 2 517 1 107 4 245 2 517 1 109 2 635 37 543 1 429 2 635 37 543 1 429 2 635 37 1 429 2 1 413 643 1 061 1 109 625 477 1 138 92 1 138 92 1 22 2 22 2 40 9 2 17 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1	807 325 283 904 325 1 337 737 1 429 589 7 201 89 4 130 2 425 1 116 367 45 1 499 2 642 11 556 1 396 679 1 067 2 022 613 465 1 202 613 465 1 393 8 2 203 9 3 9 3 2 2 203 8 2 203 8 2 203 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9	819 340 275 916 328 1 329 710 1 447 610 6 706 97 3 778 2 229 1 045 356 43 1 430 2 641 69 1 334 679 1 113 659 484	764 362 310 963 369 1 418 641 1 528 595 7 008 1 03 3 895 2 308 1 113 379 53 1 518 2 823 627 1 399 7 43 1 052 1 670 505	-9.99 0.99 2.80 1.64 3.11 29.45 1.73 5.45 1.55 1.55 1.55 1.64 1.73 1.54 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55	2.7.2 1.0 3.1.2 4.6 2.9 2.1 2.5 4.4 0.2 0.2 1.4 9.2 1.7 0.3 0.7 1.4 0.3 0.7 1.4 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	2.52 1.0 3.22 1.7 2.1 5.0 23.3 3.0 7.7 3.3 0.2 5.1 4.7 2.1 5.0 23.3 13.0 7.7 2.5 5.1 4.7 2.5 5.1 4.7 2.5 5.1 4.7 2.5 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5
et aux flammes Lésions auto-infligées (suicides) Agressions (homicides) Causes externes, autres Autres <sup>®</sup>	X60-X84, Y87.0 X85-Y09, Y87.1	1 051 85 531 1 168	924 63 561 1 416	869 62 592 1 543	858 62 610 1 565	1 723	1 754	3,8 0,3 1,9 4,2	3,0 0,2 2,1 5,4	5,8

1. Depuis 2010, la quasi totalité des décès précédemment classés K52 (Autres gastro-entérites et colifes non intectieuses) est maintenant classée A09 (Diarrhée et gastro-entérite d'origine présumée infectieuse).

2. Hématopolétique of apparentes

3. Depuis 2007, cette catégorie inclut le code J09.

4. Principalement bronchite, emphysème et asthme.

Et anomalies chromosomiques.

Et résultats anormaux d'exameris cliniques et de laboratoire, non classes ailleurs.
 Et V09.0, V09.2, V12.V14, V19.0-V19.2, V19.4-V19.6, V20-V79, V80.3-V80.5, V81.0-V81.1, V82.0-V82.1, V83-V86, V87.0-V87.8, V88.0-V88.8, V89.0 et V89.2.

8. Entre 2005 et 2007, les causes de décès des résidants du Québec, décédés en Ontario n'ont pu être précisées. Dans ces cas (132 en 2005, 173 en 2006 et 253 en 2007), le code U99.8 est utilisé; ils se retrouvent ici inclus dans «Autres caus

Note: Le tableau complet des causes de décès, détaillé annuellement depuis 2000, est disponible sur le site Web de l'ISQ. Source: Institut de la statistique du Québec.

Tableau 3.8c Décès selon les principaux groupes de causes, sexe féminin. Québec, 2000-2002 à 2012

Groupes de causes	Code CIM-10	2000- 2002	2005- 2007	2008- 2010	2010	2011 <sup>p</sup>	2012 <sup>p</sup>	2000-	2008- 2010	2012	
		n (moy	enne an	nuelle)		n			%		
Toutes causes Maladies infectieuses et parasitaires' Maladies dues au VIH Tumeurs Organes digestifs Estomac Cölon Rectum, anus et jonction recto-sigmoldienne	A00-B99 B20-B24 C00-D48 C15-C26 C16 C18 C19-C21	26 727 375 21 8 108 2 056 214 785 190	27 914 601 20 8 798 2 231 226 817 218	29 293 683 19 9 286 2 291 226 825 249	29 928 789 16 9 382 2 300 209 827 251	30 144 847 9 473 2 348 223 843 282	30 769 876 9 792 2 410 196 846 236	100.0 1.4 0.1 30.3 7,7 0.8 2.9 0,7	100.0 2,3 0,1 31,7 7,8 0,8 2,8 0,9	100,0 2,8 31,8 7,8 0,6 2,7 0,8	
Pancréas Trachée, bronches, poumon Peau Sein Organes génitaux et voies urinaires Col de l'utérus Ovaire	C25 C33-C34 C43-C44 C50 C51-C68 C53 C56 C61	425 1 851 80 1 303 880 74 327	497 2 284 94 1 309 977 69 362	521 2 506 111 1 316 1 078 73 389	512 2 540 113 1 293 1 099 72 379	526 2 644 111 1 253 1 111 83 421	578 2 771 116 1 257 1 175 92 395	1,6 6,9 0,3 4,9 3,3 0,3 1,2	1,8 8,6 0,4 4,5 3,7 0,2 1,3	1,9 9,0 0,4 4,1 3,8 0,3 1,3	
Prostate Vessie Méninges et cerveau Tissus lymphoïde, () Leucémie Tumeurs, autres Diabète sucré Système nerveux Maladie d'Alzheimer Appareil circulatoire Maladies hypertensives Cardiopathies ischémiques Infarctus aigu du myocarde Maladies cérébrovasculaires Artères, artérioles, capillaires Artères, artérioles, capillaires Artères de l'encomparente Grippe Pneumopathies Voies respiratoire inférieures Appareil de l'encomparente Appareil de l'encomparente Maladie alcoolique du foie Appareil de l'encomparente Insuffisance rénale Affections périnatales Malformations congénitales () Symptômes, signes () Causes externes Accidents de véhicules à moteur Chutes Noyade et submersion accidentelles Exposition à la fumée, au feu	C61 C67 C70-C71 C81-C96 C91-C95 E10-E14 G00-G99 G30 I00-J99 I10-I15 I20-I25 I21-I22 I60-I69 I70-I79 I70 J00-J99 J09-J11 J12-J18 J40-J47 K00-K93 K70 N00-N99 N17-N19 P00-P96 Q00-Q99 R00-R99 R00-R99 V01-Y98 V02-V04 ()' W00-W19 W65-W74 X00-X09	112 185 692 2299 1 062 909 1 831 1 191 8 350 245 4 242 2 295 1 779 300 403 1 193 303 403 1 193 966 48 579 439 89 80 2 118 1 197 90 1 118 1 197	145 209 691 2105 767 2 106 1 400 7 577 249 3 720 2 006 1 604 347 62 1 656 2 436 75 7535 1 340 4 056 5 00 4 53 1 07 87 1 171 199 139 139 145 20	151 216 714 253 1 056 710 2 271 1 524 7 596 210 3 606 3 606 3 952 1 643 3 306 2 671 655 1 364 600 1 125 63 736 52 63 736 1 26 1 26 1 26 1 26 1 26 1 26 1 26 1 2	166 216 690 243 1 131 666 2 361 1 755 233 3 589 2 007 1 652 301 48 1 980 2 638 2 667 1 339 606 1 122 69 773 556 1 34 92 2 119 1 284 1 161 2 29 14	150 241 731 260 1 034 686 2 326 1 585 7 281 203 3 272 1 731 1 600 320 46 1 886 2 904 121 1 721 1 429 633 1 250 60 724 510	152 232 756 640 2 437 1 626 3 293 1 846 1 497 31 846 1 497 3 115 786 1 469 644 1 58 751 518	0.7. 2.6. 0.7. 2.6. 0.9. 0.4. 0.9. 0.5. 0.9. 0.5. 0.9. 0.5. 0.9. 0.5. 0.5	0.7.4.0.9.6.2.4.7.0.8.2.5.9.7.12.6.6.0.2.2.4.7.0.8.2.1.8.2.5.9.7.4.0.6.7.2.0.8.2.1.8.0.3.7.2.0.6.0.7.2.0.0.1.0.0.0.1.0.0.0.1.0.0.0.1.0.0.0.1.0.0.0.1.0.0.0.1.0.0.0.1.0.0.0.1.0.0.0.1.0.0.0.1.0.0.0.1.0.0.0.1.0.0.0.1.0.0.0.1.0.0.0.1.0.0.0.0.1.0.0.0.0.1.0.0.0.0.1.0.0.0.0.1.0.0.0.0.0.1.0.0.0.0.0.1.0	0.82595 0.82595 0.82595 2.3877 10.70588 0.4688 0.4688 2.4417 1.77	
ef aux flammes Lésions auto-infligées (suicides) Agressions (homicides) Causes externes, autres Autres <sup>a</sup>	X60-X84, Y87.0 X85-Y09, Y87.1	278 37 485 2 130	266 26 506 2 387	273 27 546 2 580	269 22 575 2 713	2770	2 895	1,0 0,1 1,8 8,0	0,9 0,1 1,9 8,8	9,4	

1. Depuis 2010, la quasi-totalité des décès précédemment classés K52 (Autres gastro-entérites et colites non infectiouses) est maintenant classée A09 (Diarrhée et gastro-entérile d'origine présumée infectieuse).

Hématopoiotique et apparentés.
 Depuis 2007, cette catégorie inclut le code J09.
 Principalement bronchite, emphysème et asthme.

5. Et anomalies chromosomiques.

6. Et résultats anormaux d'examens cliniques et de laboratoire, non classés ailleurs.
7. Et V09.0, V09.2, V12-V14, V19.0 V19.2, V19.4 V19.6, V20 V79, V80.3-V80.5, V81.0 V81.1, V82.0 V82.1, V83-V86, V87.0 V87.8, V88.0 V88.8, V89.0 et V89.2.

 E1V09.0, V09.2, V12-V14, V19.0 V19.2, V19.4-V19.6, V20 V79, V80.3-V80.5, V81.0-V81.1, V82.0-V82.1, V83-V80, V97.0-V97.0, V 2006 et 253 en 2007), le code U99.8 est utilisé; ils se refrouvent ici inclus dans «Autres causes». Note : Le tableau complet des causes de décès, détaille annuellement depuis 2000, est disponible sur le site Web de l'ISQ.

Tableau 3.9 Années potentielles de vie perdues avant 75 ans selon la cause de décès et le sexe. Québec. 2000-2010

Cause de décès	Code CIM-10	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
			t	aux (an	nées de	vie pe	rdues p	our 100	000 pe	rsonnes	5)	
Sexe masculin											-	
Maladies infectieuses et parasitaires <sup>2</sup>	A00-B99	144	163	158	175	158	156	153	150	123	124	118
Maladies dues au VIH	B20-B24	79	74	91	90	80	73	68	59	45	48	39
Tumeurs	C00-D48	2 230	2 215	2 090	2 059	1 988	1920	1.861	1 835	1 814	1742	1 639
Organes digestifs	C15-C26	587	570	538	527	535	533	547	509	499	473	453
Trachée, bronches, poumon	C33-C34	738	729	754	708	682	668	580	626	589	561	513
Sein	C50											
Organes génitaux et voies urinaires	C51-C68	176	168	165	170	164	143	151	124	152	148	146
Tissus lymphoide, ()	C81-C96	225	225	207	221	181	183	183	189	190	161	167
Système nerveux	G00-G99	204	235	241	209	199	194	193	215	215	180	185
Appareil circulatoire	100-199	1 496	1 369	1 351	1 358	1 233	1 219	1 098	1 103	1 040	989	959
Cardiopathies ischémiques	120-125	1 013	883	888	912	807	752	697	696	655	613	582
Infarctus aigu du myocarde	121-122	686	603	605	639	546	510	469	466	478	430	406
Maladies cérébrovasculaires	The state	166	160	138	132	128	137	130	117	110	109	101
Appareil respiratoire	J00-J99	216	223	216	196	224	222	181	199	191	225	169
Appareil digestif	K00-K93	232	243	259	249	225	207	208	224	193	215	199
Affections périnatales	P00-P96	249	247	253	226	235	272	288	252	231	254	302
Malformations congénitales ()4	Q00-Q99	179	157	125	137	126	147	137	121	124	110	118
Causes externes	V01-Y98	2 036	1 892	1 904	1 759	1714	1 846	1714	1 630	1 597	1 520	1 438
Accidents de véhicules à moteur	V02-V04 ()	534	430	498	443	473	514	516	435	434	353	332
Lésions auto-infligées (suicides)	X60-X84, Y87.0		951	931	843	762	820	741	718	688	689	651
Autres causes	AUU-A04, 101.U	515	437	502	451	402	454	459	460	383	387	393
Total		7 501	7 180	7 099	6 819	6 505	6 636	6 292	6 191	5 911	5 747	5 5 1 9
		7 301	/ 100	7 099	0013	6 303	0 000	0 292	0 191	2 911	5/4/	2219
Sexe féminin	100 000	0.4		70			70	70		-	-	7.0
Maladies infectieuses et parasitaires?		81	63	76	64	69	78	70	64	75	60	72
Maladies dues au VIH	B20-B24	23	17	11	12	20	21	12	16	19	14	12
Tumeurs	C00-D48	1 870	1 937	1 886	1 809	1 824	1 760	1 698	1 736	1 734	1 692	1 597
Organes digestifs	C15-C26	338	344	315	303	295	311	306	290	311	266	272
Trachée, bronches, poumon	C33-C34	505	538	545	549	535	522	519	533	517	527	504
Sein	C50	393	393	357	354	374	347	309	344	341	336	285
Organes génitaux et voies urinaires		188	207	207	192	202	186	181	183	182	191	192
Tissus lymphoïde, ()3	C81-C96	158	150	145	127	136	128	122	124	120	117	94
Système nerveux	G00-G99	164	148	169	163	143	166	160	160	155	159	137
Appareil circulatoire	100-199	558	562	523	529	453	443	437	432	401	406	393
Cardiopathies ischémiques	120-125	271	241	240	234	204	202	185	191	173	172	169
Infarctus aigu du myocarde	121-122	185	158	162	154	141	135	124	122	112	115	113
Maladies cérébrovasculaires		122	133	119	125	85	97	98	88	89	88	85
Appareil respiratoire	J00-J99	155	152	157	152	152	162	153	136	157	155	148
Appareil digestif	K00-K93	107	111	114	123	115	106	103	103	102	104	102
Affections périnatales	P00-P96	182	236	234	220	269	208	259	233	246	241	266
Malformations congénitales ()4	Q00-Q99	113	117	126	136	116	125	115	122	102	141	131
Causes externes	V01-Y98	609	556	626	573	603	583	599	454	546	511	488
Causes externes	1/00/1/04/	216	145	188	179	183	180	203	133	145	130	135
Accidents de véhicules à moteur	V02-V04 ()											
Accidents de véhicules à moteur	X60-X84, Y87.0		249	269	252	249	240	212	179	227	215	198
			249 307	269 293	252 243	249	240	212	179 286	227 253	215 250	198

1. Exprimées en faux pour 100 000 personnes de 0 74 ans, standardisées selon la structure par âge, sexes réunis, de la population du Québec au 1er juillet 2006.

2. Depuis 2010, la quasi-totalité des décès précédemment classés K52 (Autres gastro-entérites et colites non infectieuses) est maintenant classée A09 (Diarrhée et gastro-entérite d'origine présumée infectieuse).

3. Hématopolétique et apparentés.

4. Et anomalies chromosomiques

El anomalies circonosciniques.
 El transmitte circonosciniques.
 El transm

Note: L'indicateur d'armées potentielles de vie perdues (APVP) estime le nombre d'années de vie perdues en raison des décès considérés prématurés. Il se calcule en faisant la somme des différences entre l'âge de 75 ans et l'âge des personnes décèdées, pour tous les décès survenus avant l'âge de 75 ans. En donnant plus de poids aux décès survenant aux jeunes âges, les APVP fournissent une synthèse de l'importance relative des causes de mortalité prématuré

Tableau 3.10 Décès selon le groupe d'âge et le sexe, Québec, 2010, 2011 et 2012

Groupe d'âge		2010			2011			20120	
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Tota
					n				
0	240	198	438	212	168	380	237	204	441
1-4	30	18	48	28	21	49	20	22	42
5-9	14	17	31	19	17	36	21	16	37
10-14	23	16	39	26	26	52	21	18	39
15-19	114	39	153	98	50	148	116	43	159
20-24	154	66	220	167	80	247	164	69	233
25-29	186	76	262	176	76	253	152	72	224
30-34	193	112	305	202	100	302	208	102	310
35-39	259	117	376	244	113	356	247	154	401
40-44	382	242	624	393	249	641	368	214	581
45-49	725	500	1 225	693	462	1 155	625	465	1 090
50-54	1 153	841	1 994	1 126	850	1 976	1 165	799	1 964
55-59	1 674	1 165	2 839	1 579	1 184	2 763	1742	1 175	2917
60-64	2 291	1 555	3 846	2 279	1 521	3 800	2387	1 576	3 963
65-69	2 866	1 881	4 7 4 7	2 908	1 966	4 874	2 908	2019	4 9 2 7
70-74	3 213	2 224	5 437	3 309	2 389	5 698	3 426	2 384	5.810
75-79	4 103	3 409	7 512	4 087	3 291	7 377	4 036	268	7 304
80-84	4 764	4.870	9 634	4 825	4 804	9 629	5018	4 896	9 9 1 4
85-89	3 939	5715	9 654	4 085	5 783	9 868	4 2 1 1	5 9 1 6	10 127
90-94	1 930	4 362	6 292	2 008	4 393	6 401	2 297	4 668	6 965
95-99	581	2 057	2 638	605	2076	2 681	585	2 151	2 7 3 6
100+	79	448	527	86	528	614	78	539	617
Total	28 913	29 928	58 841	29 156	30 144	59 300	30 031	30 769	60 800

Source: Institut de la statistique du Québec.

Tableau 3.11 Table de mortalité abrégée selon le sexe, Québec, 2010-2012

X1	1,	d <sub>x</sub>	q,	L,	e
Sexe masculin					
0	100 000	505	0,00505	99 546	79,6
1	99 495	58	0,00058	397 844	79,0
5	99 438	43	0.00043	497 085	75.0
10	99 395	56	0.00056	496 873	70.1
15	99 339	213	0,00215	496 271	65,1
20	99 126	308	0,00311	494 894	60.2
25	98 818	314	0.00318	493 279	55.4
30	98 504	344	0,00350	491 706	50.6
35	98 160	461	0.00470	489 745	45.7
40	97 698	683	0.00699	486 870	40.9
45	97 015	1 021	0.01053	482 680	36,2
50	95 994	1 721	0.01793	476 095	31,6
55	94 273	2749	0.02916	465 014	27,1
60	91 524	4 281	0.04677	447 614	^2.8
65	87 244	6 333	0.07260	421 395	18.8
70	80 910	9 440	0.11667	382 616	15,1
75	71 470	13 082	0,18304	326 535	11,7
80	58 389	17 541	0.30041	249 650	8.8
85	40 848	18 097	0,44302	158 146	6.4
90	22 752	14 232	0,62554	75 257	4,5
95	8 520	6 625	0.77766	23 247	3,3
100°	1 894	1 894	1,00000	4 539	2.4
Sexe féminin					
0	100 000	441	0.00441	99 603	83,6
1	99 559	47	0.00047	398 128	83.0
5	99 512	43	0.00043	497 445	79.1
10	99 469	49	0,00049	497 243	74.1
15	99 421	90	0,00091	496 898	69.1
20	99 330	142	0.00143	496 291	64,2
25	99 188	143	0,00144	495 604	59.3
30	99 045	189	0,00191	494 792	54.4
35	98 856	252	0.00255	493 680	49.5
40	98 605	444	0.00450	492 037	44.6
45	98 161	745	0.00759	489 112	39.8
50	97 416	1 261	0.01294	484 137	35.0
55	96 155	1 920	0.01997	476 275	30.5
60	94 235	2 825	0.02998	464 551	26.0
65	91 410	4 203	0.04598	447 276	21,8
70	87 207	6 471	0.07421	420 980	17.7
75	80 736	9 938	0.12309	380 629	13.9
80	70 797	14 993	0,21177	318 659	10,5
85	55 804	19 825	0,35526	231 388	7,5
90	35 979	19 421	0.53978	129 136	5,3
95	16 558	12 056	0,72812	48 847	3.7
100	4 502	4 502	1.00000	11 546	2,6

l; survivants à l'anniversaire x. d; décès entre les anniversaires x et x+a, a=1, 4 et 5.

q, : probabilité de décès entre les anniversaires x et x+a, a=1, 4 et 5.

L: années vécues entre les anniversaires x et x+a, a=1, 4 et 5.

e, espérance de vie à l'âge x, c'est à dire le nombre moyen d'années qu'il reste à vivre à l'anniversaire x

2. L'espérance de vie à 100 ans est estimée à partir de quotients extrapolés par une fonction logit basée sur les quotients observés de 80 à 94 ans. Note: La table abrégée est dérivée de la table complète (par année d'âge détaillée).

Source : Institut de la statistique du Québec.

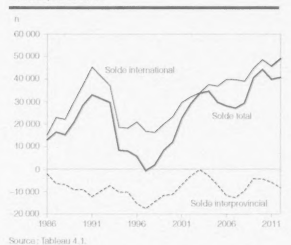
## Migrations internationales et interprovinciales

Chantal Girard

Le solde migratoire total, ou migration nette, prend en compte l'immigration et l'émigration internationales, de même que les entrées et les sorties interprovinciales. Au Québec, depuis le début des années 1970, le nombre d'immigrants est supérieur au nombre d'émigrants, si bien que le solde migratoire international est positif, c'est-à-dire source de gains de population. À l'opposé, les sorties du Québec à destination des autres provinces sont plus fréquentes que le mouvement inverse; le solde migratoire interprovincial est donc négatif, c'est-à-dire qu'il occasionne plutôt des pertes de population. La figure 4.1 présente les soldes international, interprovincial et total, de 1986 à 2012. On y constate que le solde migratoire total est positif tout au long de cette période, à l'exception de l'année 1997. Cela indique que, généralement, les gains associés à la migration internationale sont plus que suffisants pour compenser les pertes liées à la migration interprovinciale.

Globalement, en prenant en compte les mouvements internationaux et interprovinciaux, les échanges migratoires ont permis au Québec de réaliser un gain net de 40 700 personnes en 2012 (tableau 4.1). Ce solde affiche un niveau élevé depuis quelques années, le sommet se situant en 2010 (44 200). Comme on le verra dans ce chapitre, le solde migratoire total élevé de l'année 2012 est attribuable à une immigration internationale forte, tandis que le recul par rapport au sommet de 2010 s'explique par un solde migratoire interprovincial qui tend à devenir plus négatif.

Figure 4.1 Soldes migratoires total, international et interprovincial, Québec, 1986-2012



Il est important de noter que les résidents non permanents ne sont pas comptés dans le solde migratoire international, ni dans le solde migratoire total. Ils font l'objet d'une compilation séparée dont les résultats sont présentés plus loin.

Tableau 4.1 Migrations internationales et interprovinciales, Québec, 1986-2012

Année	Mig	rations internationale	S	Migratio	ns interprov	rinciales <sup>2</sup>	Solde	Résidents nor
	Immigrants	Émigrants totaux¹	Solde	Entrants	Sortants	Solde	migratoire total <sup>3</sup>	permanents solde
				n				
1986	19 476	4 298	15 178	26.432	28 643	-2211	12 967	13 949
1987	26 846	4 010	22 836	25 950	32 398	-6 448	16 388	7.090
1988	25 588	3 506	22 082	27 797	34 675	-6 878	15 204	22 904
1989	33 946	3 909	30 037	28 849	38 058	-9 209	20 828	7 172
1990	41 043	3 593	37 450	26 882	35 911	-9 029	28 421	-7 377
1991	51 947	6 667	45 280	24 428	36 728	-12 300	32 980	-13 374
1992	48 838	7 799	41 039	25 480	35 265	-9 785	31 254	-3 617
1993	44 977	7 983	36 994	24 545	31 971	-7 426	29 568	-9 803
1994	28 094	9 527	18 567	22 718	32 970	-10 252	8 3 1 5	-342
1995	27 228	9 028	18 200	23 115	33 363	-10 248	7 952	5 279
1996	29 806	8 871	20 935	20 848	36 206	-15 358	5 577	-1 142
1997	27 934	11 166	16 768	20 354	37 913	-17 559	-791	-1 566
1998	26 626	10 299	16 327	20 156	34 668	-14 512	1 815	694
1999	29 179	9 176	20 003	19 977	31 689	-11 712	8 291	2 692
2000	32 502	9 306	23 196	22 051	33 284	-11 233	11 963	2 885
2001	37 604	8 044	29 560	21 720	28 809	-7 089	22 471	5 101
2002	37 581	5 506	32 075	24 529	27 624	-3 095	28 980	1 961
2003	39 560	5 692	33 868	23 659	23 880	-221	33 647	595
2004	44 245	6 699	37 546	23 352	26 324	-2972	34 574	805
2005	43 315	6 484	36 831	21 853	29 009	-7 156	29 675	-943
2006	44 689	4 831	39 858	20 549	32 377	-11 828	28 030	671
2007	45 213	5 466	39 747	18 786	31 461	-12 675	27 072	4 891
2008	45 209	6 183	39 026	20 601	30 308	-9 707	29 319	9 641
2009	49 489	4 687	44 802	20 239	24 486	-4 247	40 555	10 911
2010	53 981	5 418	48 563	20 609	24 957	-4 348	44 215	3 313
2011	51 741	6 034	45 707	20 409	26 234	-5 825	39 882	4 299
2012	55 050	6 061	48 989	21 385	29 662	-8 277	40 712	4 716

Avant juillet 1991, le nombre d'émigrants de retour est soustrait du nombre d'émigrants. Depuis juillet 1991, le nombre total d'émigrants est la somme des émigrants et du solde des personnes temporairement à l'étranger moins le nombre d'émigrants de retour. La nouvelle méthodologie amène une

Les migrations interprovinciales sont estimées à partir des fichiers d'impôt de l'Agence du revenu du Canada, à l'exception des données provisoires de juillet à décembre 2012 qui proviennent des fichiers des Prestations liscales canadiennes pour enfants. Les estimations définitives des nombres d'entrants et de sortants se révèlent généralement inférieures aux provisoires, tandis que l'incidence sur le solde est variable d'une année à l'autre.

Total des soldes international et interprovincial. Ne tient pas compte des résidents non permanents.

4. Variation du nombre de résidents non permanents. Ce solde n'entre pas dans le calcul de la migration totale.

Source: Statistique Canada, Estimations démographiques (1986 à 2000 - série révisée septembre 2008; 2001 à 2012 : septembre 2013).

## Plus de 55 000 immigrants admis au Ouébec en 2012

Le solde migratoire international est estimé à 49 000 personnes au Québec en 2012 (figure 4.2), en augmentation par rapport à 2011 (45 700). Ce solde résulte de la différence entre les immigrants et les émigrants totaux (voir les encadrés ci-dessous). Le nombre d'émigrants totaux est estimé à 6 100 en 2012, un niveau similaire à celui enregistré en 2011. C'est donc la hausse du nombre d'immigrants qui est à l'origine de l'augmentation du solde.

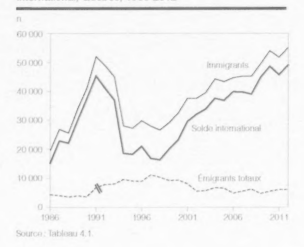
Le Québec a accueilli 55 050 immigrants en 2012, une augmentation comparativement à 2011 (51 700) et 2010 (54 000). De fait, le nombre d'immigrants admis l'an dernier est le plus élevé enregistré au Québec depuis 1957.

Le nombre d'immigrants de 2012 se situe un peu au-dessus de l'objectif inscrit au Plan d'immigration du Québec pour l'année 2012 lequel prévoyait entre 51 200 et 53 800 immigrants (Ministère de l'Immigration et des Communautés culturelles (MICC), 2011). En 2013, le MICC prévoit que le volume total des admissions devrait se situer entre 51 700 et

#### Immigration et émigration totale

L'immigration internationale comprend seulement les nouveaux immigrants admis au Canada une année donnée. L'émigration internationale totale, qui est le phénomène démographique le plus difficile à mesurer, résulte d'estimations établies par Statistique Canada à partir de diverses sources. Depuis juillet 1991, le nombre d'émigrants totaux correspond à la somme des émigrants et du solde des personnes temporairement à l'étranger moins le nombre d'émigrants de retour (par exemple, les citovens canadiens qui reviennent au Canada après avoir résidé dans un autre pays). Avant 1991, le nombre d'émigrants est seulement défalqué du nombre d'émigrants de retour. Cette modification amène une brisure dans la série chronologique. Comme l'estimation du nombre d'émigrants est le résultat d'un solde, il peut arriver que certains nombres scient négatifs.

Figure 4.2 Immigrants, émigrants totaux et solde migratoire international, Québec, 1986-2012



54 500. Cette estimation se situe dans le haut, voire un peu au-dessus, de la fourchette visée par le Plan d'immigration du Québec pour l'année 2013, lequel prévoyait entre 51 000 et 53 500 immigrants. En 2014, le Ministère planifie l'admission d'un nombre d'immigrants se situant entre 49 500 et 52 500, soit

### Révision de certaines composantes

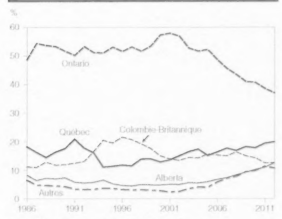
Statistique Canada a révisé, jusqu'en 2001, les données de plusieurs composantes de la migration internationale, soit l'émigration, l'émigration de retour, le solde de l'émigration temporaire (la combinaison de ces trois composantes permet d'obtenir l'émigration totale) et le solde des résidents non permanents. Cette révision est liée à la modification de certaines méthodes de calcul ou à l'obtention de nouveaux fichiers de données. Au Québec, la révision génère un nombre d'émigrants totaux plus élevé que l'ancienne méthode de 2001 à 2005 et un nombre plus faible de 2006 à 2012. L'effet est évidemment inverse sur le solde migratoire international. Quant au solde des résidents non permanents, la différence entre les deux séries de données fluctue dans un sens ou l'autre.

un niveau un peu inférieur à celui de l'année 2013 (MICC, 2013a). Le plan pour la période 2012-2015, qui tient compte des orientations retenues à la suite de la consultation publique tenue par le MICC en 2011, vise une stabilisation relative du volume des admissions, de manière à ce qu'en fin de période, soit en 2015, la movenne annuelle des admissions s'établisse à 50 000 personnes.

Le nombre d'immigrants admis au Canada en 2012 (257 900) se situe dans la fourchette cible des admissions projetées, soit entre 240 000 et 265 000 (Citoyenneté et Immigration Canada, 2013). Le nombre d'immigrants de l'année 2011 (248 700) était un peu plus bas, mais également à l'intérieur de cette même fourchette, tandis que le niveau de l'année 2010 (280 700) se situait un peu au-delà de la cible. Le Canada compte encore accueillir entre 240 000 et 265 000 nouveaux résidents permanents en 2013. Ce niveau est reconduit, pour une huitième année consécutive, en 2014.

Par rapport à l'ensemble des immigrants admis au Canada, la part du Québec grimpe à 21,3% en 2012, en regard de 20,8% en 2011 (figure 4.3). Outre ces deux années, une part supérieure à 20% au Québec n'a été enregistrée qu'une seule autre fois au cours des 40 dernières années, soit en 1991. L'Ontario reçoit toujours le plus grand nombre d'immigrants au Canada (99 200 personnes en 2012), mais la part des

Figure 4.3 Part des immigrants internationaux par province, Canada, 1986-2012

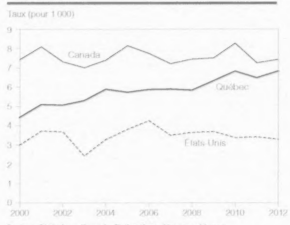


Source: Statistique Canada, Estimations démographiques.

nouveaux arrivants admis dans cette province a connu une chute marquée au cours de la dernière décennie, passant de près de 60% en 2001 à moins de 40% en 2012 (38,4%). Le Québec (21,3%) se situe en deuxième position, devant la Colombie-Britannique (14,1%) et l'Alberta (14,0%). Cette dernière voit sa part croître rapidement depuis quelques années. L'ensemble des autres provinces et territoires accueillent les 12% restants. La proportion est de 5,2% au Manitoba et de 4,3% en Saskatchewan. Elle est inférieure à 1% dans chacune des quatre provinces de l'est du Canada et dans les trois territoires.

Le recours à des taux d'immigration, rapportant les flux annuels d'immigrants à la population totale, permet de comparer les niveaux d'immigration au Québec, au Canada et aux États-Unis. En 2012, ce taux est de 6,8 pour mille au Québec, de 7,4 pour mille au Canada et de 3,3 pour mille aux États-Unis. Autrement dit, toutes proportions gardées, le Québec a accueilli beaucoup plus d'immigrants que les États-Unis, mais un peu moins que le Canada. La figure 4.4 montre que depuis le début des années 2000, les taux du Canada et des États-Unis ont fluctué autour d'un niveau moyen équivalent au niveau de l'année 2012, alors que le taux du Québec s'est plutôt accru. Les taux d'immigration sont calculés à partir des immigrants admis. Ils ne tiennent pas compte de la rétention de ces immigrants, ni des résidents non permanents.

Figure 4.4 Taux d'immigration, Québec, Canada et États-Unis, 2000 à 2012



U.S. Department of Homeland Security.

## Plus de 7 immigrants sur 10 dans la catégorie «immigration économique»

D'un point de vue administratif, les immigrants de l'année sont classés en trois grandes catégories d'admission plus une catégorie résiduelle (tableau 4.2 à la fin du chapitre). Il faut savoir que le dénombrement basé sur l'appartenance à une catégorie d'immigrants comprend le requérant principal et, s'il y a lieu, son conjoint et les personnes à sa charge. La catégorie «immigration économique» forme le groupe le plus important et comprend 72% des immigrants de 2012. Il s'agit principalement de travailleurs qualifiés (62%) et, dans une moindre mesure, de gens d'affaires (8%) et d'aides familiaux (1%) (MICC, 2013c). La catégorie «regroupement familial » représente 19% des immigrants, tandis que la catégorie « réfugiés et personnes en situation semblable » regroupe 8% des immigrants. Comparativement à 2011, l'augmentation du nombre d'immigrants en 2012 se répercute surtout dans une augmentation de nombre de personnes dans la catégorie « immigration économique ».

## La Chine, la France et Haïti comme principaux pays d'origine

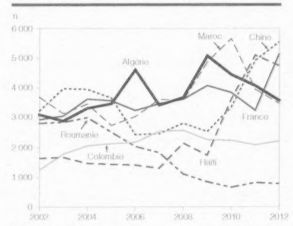
Des immigrants admis au Québec en 2012, 34% sont nés en Afrique. 25 % en Asie, 23 % en Amérique et 19% en Europe. Ils proviennent d'environ 130 pays différents (MICC, 2013c). La Chine (10,1%), la France (9,3%) et Haïti (8,6%) arrivent en tête, suivis de l'Algérie (6,5%) et du Maroc (6,3%). Au total de la période 2008-2012, on retrouve les cinq mêmes pays, mais dans un ordre différent (tableau 4.3 à la fin du chapitre).

Depuis 2002, sept pays se sont retrouvés au moins une année parmi les cinq pays de naissance les plus fréquents des nouveaux arrivants au Québec (figure 4.5). La Chine, Haïti, le Maroc, l'Algérie et la France ont tour à tour occupé le premier rang. Entre 2011 et 2012, la Chine passe du second au premier rang, la France progresse du cinquième au deuxième rang et Haïti recule du premier au troisième rang. Les nombres élevés d'immigrants en provenance d'Haïti enregistrés depuis trois ans sont à mettre en lien avec un programme spécial de parrainage

humanitaire mis en place par le MICC à la suite du séisme qui a frappé ce pays en janvier 2010. Le Maroc et l'Algérie, qui occupaient les deux premiers rangs en 2010, se situent respectivement au cinquième et au quatrième rang en 2012. La Colombie a occupé la quatrième ou la cinquième place de 2006 à 2009; elle occupe le sixième rang en 2012. La Roumanie a occupé le cinquième rang de 2002 à 2005, mais elle ne se situe pas parmi les 15 premiers pays de provenance des immigrants en 2012.

Les principaux pays de naissance des immigrants dans l'ensemble du Canada sont presque tous différents de ceux des nouveaux arrivants au Québec. Au Canada, trois pays se situent loin devant les autres, soit les Philippines, la Chine et l'Inde (dans cet ordre en 2012). Viennent ensuite le Pakistan, l'Iran et les États-Unis. La France, qui occupe le deuxième rang au Québec en 2012, se situe en septième position au Canada. En fait, 87% des Français admis au Canada l'an dernier ont indiqué le Québec comme province de destination. Cette part est de 80% chez les Haïtiens, de 89% chez les Marocains et de 95% chez les Algériens. À l'inverse, seulement 2 à 3% des natifs des Philippines ou de l'Inde admis au Canada en 2012 ont indiqué le Québec comme province de destination. La proportion est de 16% chez les Chinois (MICC, demande spéciale, données non illustrées).

Figure 4.5 Nombre d'immigrants selon le pays de naissance pour les pays s'étant classés au moins une année parmi les cinq premiers, Québec, 2002-2012



Source: Ministère de l'Immigration et des Communautés culturelles.

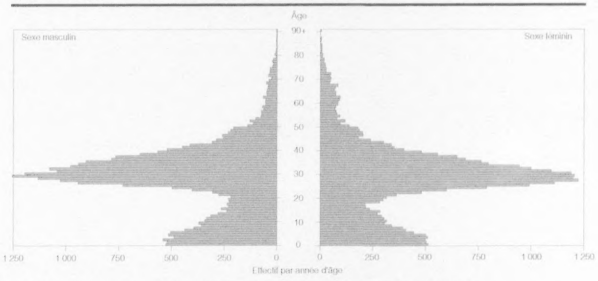
# Une immigration concentrée entre 20 et 44 ans

Parmi les immigrants admis entre le 1<sup>er</sup> juillet 2012 et le 30 juin 2013, près de deux sur trois étaient âgés de 20 à 44 ans (64%), un peu plus d'un quart avait moins de 20 ans (26%) et un sur dix avait plus de 45 ans (10%). L'âge moyen est d'un peu plus de 28 ans, tant chez les hommes que chez les femmes. La répartition selon l'âge et le sexe des immigrants admis au Québec l'an dernier est illustrée à la figure 4.6. On y voit bien les effectifs importants dans la vingtaine et dans la trentaine. Au total, le Québec accueille un nombre à peu près égal d'immigrants de sexe masculin et de sexe féminin.

## Près de 80 % des immigrants de 2011 toujours présents au Québec en 2013

Le taux de présence au Québec en janvier 2013 des immigrants admis au cours de l'année 2011 est de 76.9%. Ce résultat est tiré de la publication annuelle du MICC visant à mesurer la présence au Québec des immigrants récents (MICC, 2013b). Le taux de présence varie en fonction de la catégorie d'immigration. Parmi les travailleurs qualifiés admis en 2011, 77,0% sont présents au Québec en janvier 2013, tandis que la rétention est de 21,9% chez les gens d'affaires. Le taux de présence est de 88,1% chez les personnes de la catégorie « regroupement familial » et de 93,5 % chez les réfugiés et les personnes en situation semblable. Un changement méthodologique rend difficile la comparaison de ces résultats avec ceux des années antérieures à 2012.

Figure 4.6 Pyramide des âges des immigrants admis au Québec en 2012-2013<sup>p</sup>



Note: Il s'agit de l'âge au début de la période. Les enfants nés et ayant immigré au cours de l'année ent été ajoutés à l'âge 0. Source: Statistique Canada, Estimations démographiques.

## Des résidents non permanents plus nombreux que jamais

Les résidents non permanents ne sont pas comptés dans le solde migratoire international, mais plutôt dans une catégorie à part (voir l'encadré ci-dessous). Ils constituent une population dont l'effectif est très difficile à estimer. Selon les derniers chiffres de Statistique Canada, le Québec en aurait compté 104 200 au 1 janvier 2013 comparativement à 99 500 à la même date en 2012, soit un solde annuel positif de 4 700 personnes (tableau 4.1 au début du chapitre). Ce solde est un peu plus élevé que ceux enregistrés en 2011 (4 300) et en 2010 (3 300), mais nettement inférieur à ceux des années 2009 (10 900) et 2008 (9 600), alors que la progression des résidents non permanents était particulièrement rapide.

Les résidents non permanents sont des étrangers admis de façon temporaire au Canada, par exemple les travailleurs temporaires, les étudiants étrangers ou encore les demandeurs d'asile. Ils entrent dans les statistiques de l'immigration internationale seulement quand ils sont acceptés comme immigrants, même s'ils résidaient déjà au Canada. Étant donné la difficulté de dénombrer les résidents non permanents et la grande variation mensuelle de leur nombre, ils ne sont pas retenus dans l'estimation de la migration internationale ni de la migration totale, mais figurent à part. Des changements apportés aux règles d'émission des permis de séjour peuvent compliquer la comparaison dans le temps. C'est le solde des résidents non permanents, c'est-àdire la différence entre les effectifs au début et à la fin d'une année, qui est utilisée comme composante de la variation de la population.

Le nombre de résidents non permanents continue d'augmenter (figure 4.7). Les estimations provisoires en dénombrent 113 300 au Québec au 1º juillet 2013. Si les données finales le confirment, il s'agirait du plus haut niveau jamais enregistré. Au plus fort de la vague des demandeurs d'asile au tournant des années 1990, le nombre de résidents non permanents avait seulement un peu dépassé 90 000.

Figure 4.7 Nombre trimestriel de résidents non permanents, Québec, 1986-2013



Source: Statistique Canada, Estimations démographiques.

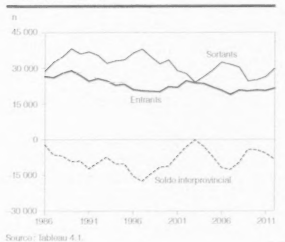
# Des pertes migratoires interprovinciales plus importantes en 2012

Les données provisoires de l'année 2012 estiment le solde migratoire interprovincial à -8 300. Les pertes tendent à devenir plus importantes en comparaison de celles enregistrées en 2011 (-5 800), en 2010 (-4 300) et en 2009 (-4 200). Elles étaient toutefois encore plus importantes entre 2006 et 2008. Le solde est le résultat de 21 400 entrées et 29 700 sorties, soit plus de 51 000 mouvements interprovinciaux. La figure 4.8 présente l'évolution du solde ainsi que des entrants et des sortants depuis 1986. L'augmentation des pertes des dernières années apparaît liée à une hausse du nombre de sortants (voir l'encadré ci-contre pour connaître les limites liées à l'interprétation des données de l'année la plus récente).

# Des pertes migratoires avec l'Ontario et l'Alberta

En 2012, c'est principalement avec l'Ontario que le Québec enregistre des pertes migratoires notables. Les déplacements entre ces deux voisines se sont soldés par un déficit net de –4 600 personnes pour le Québec (figure 4.9). L'Ontario demeure, et de

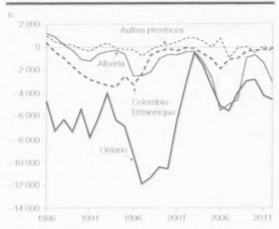
Figure 4.8 Entrants, sortants et solde migratoire interprovincial, Québec, 1986-2012



Les estimations définitives des migrations interprovinciales sont établies à partir des fichiers d'impôt de l'Agence du revenu du Canada et les estimations provisoires, à partir des fichiers des Prestations fiscales canadiennes pour enfants. Les estimations définitives des nombres d'entrants et de sortants se révèlent le plus souvent nettement inférieures aux provisoires (Duchesne, 2006), tandis que l'incidence sur le solde est variable d'une année à l'autre. Dans ce document, les estimations des mouvements migratoires interprovinciaux des deux derniers trimestres de 2012 et des deux premiers trimestres de 2013 sont provisoires. Il faut donc demeurer prudent en analysant les migrations interprovinciales récentes en comparant ces résultats provisoires aux résultats définitifs des années précédentes.

loin, la province avec laquelle le Québec réalise le plus grand nombre d'échanges. En 2012, environ 12 800 résidants de l'Ontario sont venus s'établir au Québec, pendant que 17 400 résidants du Québec faisaient le chemin inverse, soit un total de plus de 30 000 mouvements (tableau 4.4 à la fin du chapitre).

Figure 4.9 Solde migratoire du Québec avec les autres provinces canadiennes, 1986-2012



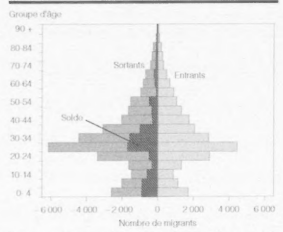
Source: Tableau 4.4

Le Québec enregistre également des pertes migratoires dans ses échanges avec l'Alberta. Ces pertes se chiffrent à -3 100 personnes en 2012, soit plus qu'entre 2009 et 2011 (entre -700 et -1 400), mais moins gu'entre 2006 et 2008 (entre -4 600 et -5 500). Avec les sept autres provinces, les soldes du Québec sont très légèrement négatifs en 2012.

À l'échelle canadienne, l'Alberta fait des gains très importants grâce à la migration interprovinciale en 2012, avec un solde positif de près de 45 000 personnes. En 2011, le solde de cette province était de 15 700 personnes. L'Alberta avait déjà enregistré des soldes positifs de plus de 40 000 personnes en 2005 et en 2006, mais les gains étaient moindres depuis. La Saskatchewan (2 200) et Terre-Neuveet-Labrador (200) sont les deux seules autres provinces à avoir enregistré des gains dans leurs échanges migratoires avec les autres provinces en 2012. Quant au solde de l'Ontario, il est beaucoup plus négatif en 2012 (-18 500) qu'en 2011 (-4 700). Cette province affiche des pertes migratoires interprovinciales pour une dixième année consécutive.

Les données provisoires portant sur les six premiers mois de l'année 2013 indiquent un solde migratoire interprovincial de -5 700 pour le Québec, comparativement à -4 400 pour la même période en 2012. Ces résultats partiels laissent présager une détérioration du bilan migratoire interprovincial du Québec en 2013.

Figure 4.10 Entrants, sortants et solde migratoire interprovincial selon le groupe d'âge, Québec, 2012-2013P



Note: Il s'agit de l'âge au début de la période. Les enfants nés et ayant immigré au cours de l'année ont été ajoutés aux 0-4 ans.

Source: Statistique Canada, Estimations démographiques.

L'âge moyen des entrants et des sortants au Québec est d'environ 32 ans en 2012-2013 (1º juillet au 30 juin). Les migrants interprovinciaux sont, en moyenne, un peu plus âgés que les immigrants internationaux (28 ans), mais ils sont plus jeunes que la population dans son ensemble (41 ans). La figure 4.10 montre que les sortants (à gauche) sont plus nombreux que les entrants (à droite), et ce, dans tous les groupes d'âge. Le solde par groupe d'âge est représenté par la partie hachurée. Ce sont les 25-29 ans qui sont les plus nombreux à entrer et à sortir du Québec, et c'est dans ce groupe d'âge que les pertes sont les plus importantes.

#### Pour en savoir plus

Les données portant sur les migrations au Québec sont mises à jour tout au long de l'année sur le site Web de l'Institut de la statistique du Québec.

Des résultats régionaux sont consultables dans les fiches régionales placées à la fin de la présente publication. Des analyses se trouvent dans l'édition 2013 du Panorama des régions du Québec (St-Amour et Binette Charbonneau, 2013, chapitre 2) et dans l'édition 2013 des documents de la série Bulletin statistique régional (Institut de la statistique du Québec, 2013, chapitre 2).

Tableau 4.2 Immigrants selon la catégorie d'admission, Québec, 1986-2012

Année	Immigration é	conomique	Regromemo	ent familial	Réfug	iés¹	Autr	9S <sup>2</sup>	Total
	n	%	n	%	n	%	n	%	n
1986	10 018	51,1	7 053	36,0	2 530	12.9		_	19 601
1987	16-286	59,8	7.734	28,4	3 2 1 6	11,8	-	-	27 236
1988	14 465	55,8	7 793	30,1	3 673	14,2	-	-	25 931
1989	19 781	57,6	9 408	27,4	5 136	15,0	_	-	34 325
1990	24 885	60.1	9 421	22,8	7 083	17.1	-	-	41 389
1991	23 189	44,5	13 119	25,2	15 797	30,3	-	-	52 105
1992	24 556	50,8	12 920	26,7	10 901	22.5	_		48 377
1993	21 381	47,5	16 866	37,5	6721	14,9	-	-	44 968
1994	11 458	40,9	12 122	43,2	4 461	15,9	2	0.0	28 043
1995	11 368	41,8	9715	35,7	6 128	22,5	11	0,0	27 222
1996	11 497	38,6	9 239	31,0	8 902	29,9	134	0,5	29 772
1997	11 726	42,4	8 159	29,5	7 689	27,8	110	0.4	27 684
1998	13 318	50.2	6 905	26.0	6 228	23,5	58	0.2	26 509
1999	14 247	48,8	7 558	25,9	7.341	25,1	68	0,2	29 214
2000	16 431	50,6	7.974	24,5	8 049	24,8	48	0,1	32 502
2001	21 891	58,3	8 477	22,6	7 155	19,1	14	0.0	37 537
2002	23 235	61,7	7 939	21.1	6 444	17,1	11	0,0	37 629
2003	23 864	60.3	9 301	23,5	6 184	15,6	234	0,6	39 583
2004	26 717	60,4	9 367	21,2	7 382	16,7	780	1,8	44 246
2005	26 310	60,7	9 103	21,0	7 165	16,5	734	1,7	43 312
2006	25 975	58,1	10 410	23,3	7 104	15,9	1 192	2.7	44 681
2007	28 030	62,0	9 776	21,6	5 934	13,1	1 461	3,2	45 201
2008	29 371	65,0	10 494	23,2	4 522	10.0	811	1.8	45 198
2009	34 512	69,7	10 250	20.7	4 057	8,2	669	1,4	49 488
2010:	37 921	70,2	10 810	20,0	4711	8,7	540	1,0	53 982
2011	36 102	69,8	10 045	19,4	5 020	9,7	571	1.1	51 738
2012	39 634	72.0	10 250	18,6	4 609	8.4	543	1.0	55 036

1. Réfugiés et personnes en situation semblable.

Demandeurs non reconnus du statut de réfugié et cas d'ordre humanitaire.
 Note: Les lotaux pouvent différer légérement de coux tirés des estimations de Statistique Canada.

Source: Ministère de l'Immigration et des Communautés culturelles.

Tableau 4.3 Immigrants selon le pays de naissance, Québec, 2008-2012

Rang	Pays de naissance	Immigr	rants	Pays de naissance	Immig	rants
	n           2008-2012 <sup>p</sup> 255 442           Maroc         21 519           Algérie         20 822           France         19 901           Chine         19 130           Haiti         17 317           Colombie         11 355           Liban         7 629           Cameroun         6 654           Philippines         6 449           Égypte         6 162           Iran         6 043           Tunisie         5 502	n	%		n	9/6
	2008-2012°	255 442	100,0	20129	55 036	100,0
1	Maroc	21 519	8,4	Chine	5 539	10,1
2	Algérie	20 822	8,2	France	5 143	9,3
3.	France	19 901	7,8	Haiti	4742	8,6
4	Chine	19 130	7,5	Algérie	3 572	6.5
5	Haiti	17 317	6,8	Maroc	3 474	6.3
6	Colombie	11 355	4,4	Colombie	2 217	4.0
7	Liban	7 629	3,0	Cameroun	2 139	3,9
8	Cameroun	6 654	2,6	Égypte	1 740	3,2
9	Philippines	6 449	2,5	Tunisie	1 362	2,5
10	Égypte	6 162	2,4	Moldavie	1 139	2.1
11	Iran	6 043	2,4	Iran	1 104	2,0
12	Tunisie	5 502	2,2	Mexique	1 084	2.0
13	Moldavie	5 494	2.2	Côte d'Ivoire	1 006	1,8
14.	Mexique	5 3 7 0	2.1	Philippines	903	1.6
15	États-Unis	4 2 1 8	1,7	Sénégal	867	1,6
	Autres pays	91 877	36.0	Autres pays	19 005	34,5

Note: Les totaux ne sont pas les mêmes que ceux de Statistique Canada.

Source: Ministère de l'Immigration et des Communautés culturelles.

Tableau 4.4 Migrations' entre le Québec et les autres provinces canadiennes, 1986-2012

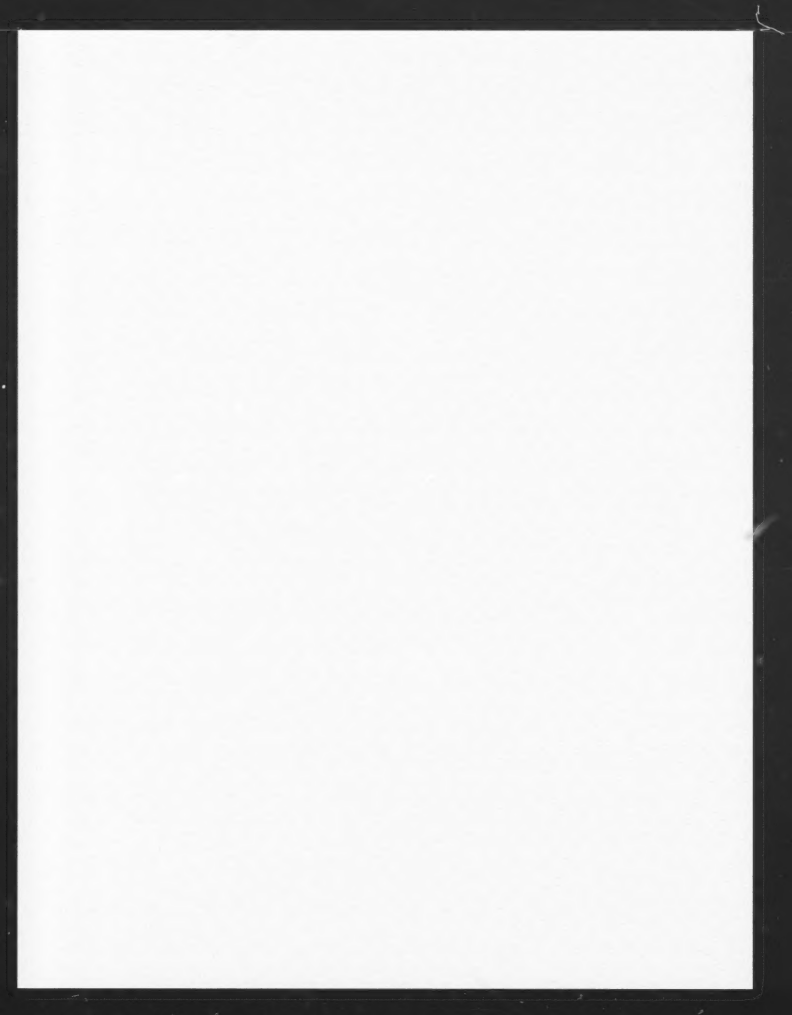
	Ontario	Alberta	Colombie- Britannique	Autres provinces et territoires	Total
Entrants au Québec					
1986	15 749	2 839	2 366	5 478	26 432
1987	15 908	2 478	1 992	5 572	25 950
1988	17 891	2 060	2 098	5 748	27 797
1989	18 981	1 884	2 095	5 889	28 849
1990	18 557	1 601	1 715	5 009	26 882
1991	16 217	1 513	1 812	4 886	24.428
1992	16 653	1 760	1.981	5 086	25 480
1993	16 165	1 774	1 911	4 695	24 545
1994	14 930	1 560	1.907	4 321	22 718
1995	14 982	1 364	2 461	4 308	23 115
1996	13 423	1 202	2 077	4 146	20 848
1997	12 776	1 293	2 336	3 949	20 354
1998	12 426	1 478	2 648	3 604	20 156
1999	11 937	1 679	2 584	3 777	19 977
2000	13 362	1.837	2 562	4 290	22 051
2001	13 863	1 669	2 296	3 892	21 720
2002	15 734	1 945	2 482	4 368	24 529
2003	15 443	1 777	2 138	4 301	23 659
2004	15 507	1 641	2 183	4 021	23 352
2005	14 381	1 582	2 031	3 859	21 853
2006	12 865	1 479	1 967	4 238	20 549
2007	11 598	2 079	2 001	3 108	18 786
2008	12 474	2 212	2 127	3 788	20 601
2009	11 853	2 883	2 187	3 316	20 239
2010	12 396	2 583	2 419	3 211	20 609
2011	12 053	2 337	2 325	3 694	20 409
2012'	12 837	2 217	2 552	3 779	21,385
Sortants du Québec					
1986	20 474	1 654	2 017	4 498	28 643
1987	23 218	1 611	2 453	5 116	32 398
1988	24 226	1 886	3 064	5 499	34 675
1989	26 367	2 184	3 801	5 706	38 058
1990	23 998	2 676	4 064	5 173	35 911
1991	24 095	2 738	4 666	5 229	36 728
1992	22 834	2 349	5 094	4 988	35 265
1993	20 205	2 164	5 253	4 349	31 971
1994	21 298	1 833	5 388	4 451	32 970
1995	21 887	1 982	4 988	4 506	33 363
1996	22 733	3 716	5 353	4 404	36 206
1997	24 708	3 807	4 672	4726	37 913
1998	23 826	3 649	3 357	3 836	34 668
1999	22 418	2 670	2 925	3 676	31 689

Tableau 4.4 (suite) Migrations entre le Québec et les autres provinces canadiennes, 1986-2012

	Ontario	Alberta	Colombie- Britannique	Autres provinces et territoires	Total
2000	23 987	2 475	2 726	4 096	33 284
2001	20 377	2 349	2 638	3 445	28 809
2002	19 084	2 378	2 561	3 601	27 624
2003	15 954	2 167	2 267	3 492	23 880
2004	17 109	2 9 1 8	2 769	3 528	26 324
2005	17 834	4 219	3 076	3 880	29 009
2006	18 017	6 998	3 866	3 496	32 377
2007	17 187	7 091	3 101	4 082	31 461
2008	16 486	6 835	3 111	3 876	30 308
2009	14 836	3 817	2 562	3 271	24 486
2010	15 244	3 276	2 727	3 710	24 957
2011	16 303	3 734	2 566	3 631	26 234
2012	17 426	5 278	2 690	4 268	29 662
Solde					
1986	-4 725	1 185	349	980	-2 211
1987	-7 310	867	-461	456	-6 448
1988	-6 335	174	-966	249	-6 878
1989	-7 386	-300	-1 706	183	-9 209
1990	-5 441	-1 075	-2 349	-164	-9 029
1991	-7 878	-1 225	-2 854	-343	-12 300
1992	-6 181	-589	-3 113	98	-9 785
1993	-4 040	-390	-3 342	346	-7 426
1994	-6 368	-273	-3 481	-130	-10 252
1995	-6 905	-618	-2 527	-198	-10 248
1996	-9 310	-2 514	-3 276	-258	-15 358
1997	-11 932	-2514	-2 336	-777	-17 559
1998	-11 400	-2 171	-709	-232	-14 512
1999	-10 481	-991	-341	101	-11 712
2000	-10 625	-638	-164	194	-11 233
2001	-6 514	-680	-342	447	-7 089
2002	-3 350	-433	-79	767	-3 095
2003	-511	-390	-129	809	-221
2004	-1 602	-1 277	-586	493	-2 972
2005	-3 453	-2 637	-1 045	-21	-7 156
2006	-5 152	-5 519	-1 899	742	-11 828
2007	-5 589	-5 012	-1 100	-974	-12 675
2008	-4 012	-4 623	-984	-88	-9 707
2009	-2 983	-934	-375	45	-4 247
2010	-2 848	-693	-308	-499	-4 348
2011	-4 250	-1 397	-241	63	-5 825
2012	-4 589	-3 061	-138	-489	-8 277

<sup>1.</sup> Les migrations interprovinciales sont estimées à partir des fichiers d'impôt de l'Agence du revenu du Canada, à l'exception des données provisoires de juillet à décembre 2012 qui proviennent des fichiers des Prestations fiscales canadiennes pour entants. Les estimations définitives des nombres d'entrants et de sortants se révélent généralement inférieures aux provisoires, tandis que l'incidence sur le solde est variable d'une année à l'autre.

Source: Statistique Canada, Estimations démographiques (1986 à 2000 : série révisée septembre 2008; 2001 à 2012 : septembre 2013).



## Mariages et nuptialité

Philippe Pacaut et Martine St-Amour

#### Un peu plus de mariages en 2012

Environ 23 500 mariages ont été célébrés au Québec en 2012 (donnée provisoire). Ce nombre s'est légèrement redressé au cours des dernières années, après être descendu à 21 145 en 2003 (tableau 5.1). Une extrapolation faite à partir des données des 10 premiers mois de l'année en cours, extraites du Registre des événements démographiques du Québec, permet d'estimer que le nombre total de mariages devrait demeurer au-dessus de 23 000 en 2013.

En 2012, 98% des mariages ont uni un homme et une femme et 2%, des conjoints de même sexe (tableau 5.2). Ces proportions sont plutôt stables depuis l'autorisation des mariages de conjoints de même sexe en 2004. Le nombre de mariages de conjoints de sexe opposé s'établit à 22 961 en 2012, soit un peu plus qu'en 2011 (22 410). Le nombre de mariages de conjoints de même sexe s'établit quant à lui à 530 en 2012, comparativement à 493 l'année précédente. Pour la deuxième année consécutive, on compte en 2012 un peu plus de mariages féminins (269) que masculins (261). De 2004 à 2010, les mariages masculins étaient au contraire plus nombreux.

## L'union civile : une alternative au mariage qui demeure peu populaire

En 2002, une nouvelle institution conjugale a été créée au Québec, l'union civile. Celle-ci ne doit pas être confondue avec l'union libre, ni avec le mariage civil. La portée juridique de l'union civile est équivalente à celle du mariage, puisque les droits et obligations des conjoints unis par le biais d'une union civile sont les mêmes que ceux des conjoints mariés. Initialement, l'union civile se distinguait toutefois du mariage en étant ouverte aux conjoints de même sexe. Cette distinction n'existe plus depuis 2004, mais des différences demeurent en ce qui concerne l'âge requis et le processus de dissolution.

Très peu de couples choisissent de s'unir civilement. En 2012, 288 unions civiles ont été enregistrées, soit 228 entre conjoints de sexe opposé et 60 entre conjoints de même sexe (tableau 5.2). C'est en 2003, première année complète durant laquelle ce type d'union a été possible, que le nombre d'unions civiles a été le plus important (342). L'autorisation des mariages de conjoints de même sexe l'année

Contrairement aux naissances et aux décès, les statistiques sur les mariages sont établies par lieu de célébration et non par lieu de résidence. Il est possible pour des non-résidants de se marier au Québec, tout comme certains Québécois peuvent choisir de se marier dans une autre province ou un autre pays. Le fichier des mariages inclut les couples de non-résidants venus unir leur destinée au Québec, mais les données sur les Québécois se mariant ailleurs qu'au Québec ne sont pas disponibles. Dans ce document, les données sur les mariages de 2012 sont provisoires.

Tableau 5.1 Mariages' et taux de nuptialité, Québec, 1900-2012

Année	Mariages	Taux	Année	Mariages	Taux	Année	Mariages	Taux
	n	pour 1 000		n	pour 1 000		n	pour 1 000
1900	10 103	6,5	1940	35 069	10,7	1980	44 849	6,9
1901	10 075	6.1	1941	32 782	9.8	1981	41 006	6,3
1902	10 671	6,4	1942	33 857	10,0	1982	38 360	5,8
1903	11 125	6.6	1943	33 856	9,8	1983	36 147	5,5
1904	11 900	7,0	1944	31 922	9.1	1984	37 416	5,6
1905	11 565	6.7	1945	33 211	9,3	1985	37 026	5,6
1906	12 131	7,0	1946	36 650	10,1	1986	33 108	4,9
1907	11 668	6,6	1947	35 494	9,6	1987	32 588	4,8
1908	11 971	6.5	1948	34 646	9,1	1988	33 469	4,9
1909	13 467	7,1	1949	33 485	8,6	1989	33 305	4,8
1910	14 333	7,3	1950	34 093	8,6	1990	32 059	4,6
1911	15 254	7.6	1951	35 704	8,8	1991	28 922	4.1
1912	16 055	7,9	1952	35 374	8.5	1992	25 821	3,6
1913	17 253	8,3	1953	35 968	8.4	1993	25 018	3,5
1914	16 121	7.7	1954	35 516	8.1	1994	24 984	3,5
1915	15 437	7.2	1955	35 356	7,8	1995	24 237	3,4
1916	16 643	7,6	1956	37 290	8.1	1996	23 963	3,3
1917	16 936	7,7	1957	37 135	7,8	1997	23 918	3.3
1918	12 975	5.8	1958	36 229	7,4	1998	22 940	3,1
1919	21 590	9.4	1959	37 124	7.4	1999	22 910	3,1
1920	21 587	9.3	1960	36 211	7,0	2000	24 911	3.4
1921	18 659	7.9	1961	35 943	6.8	2001	21 961	3.0
1922	16 609	6,9	1962	37 038	6.9	2002	21 986	3.0
1923	17 361	7.1	1963	37 358	6.8	2003	21 145	2,8
1924	17 591	7,1	1964	39 400	7,1	2004	21 279	2,8
1925	17 427	6.8	1965	40 893	7,2	2005	22 244	2,9
1926	17 827	6.8	1966	44 411	7.7	2006	21 956	2,9
1927	18 551	7,0	1967	46 275	7,9	2007	22 147	2,9
1928	19 126	7,0	1968	46 004	7.8	2008	22 053	2,8
1929	19610	7.1	1969	47 545	7,9	2009	22 588	2,9
1930	18 543	6,6	1970	49 607	8.2	2010	23 199	2,9
1931	16 783	5.8	1971	49 695	8.1	2011	22 903	2,9
1932	15 115	5.2	1972	53 967	8.7	20129	23 491	2,9
1933	15 337	5.2	1973	52 133	8.4			
1934	18 242	6.0	1974	51 890	8,3			
1935	19 967	6,5	1975	51 690	8,2			
1936	21 654	7.0	1976	50 961	8.0			
1937	24 876	7,9	1977	48 182	7,5			
1938	25 044	7,9	1978	46 189	7,2			
1939	28 911	9.0	1979	46 154	7.1			

1. Les mariages de conjoints de même sexe sont inclus depuis 2004,

Sources: Institut de la statistique du Québec (depuis 1975). Bureau fédéral de la statistique (1926-1974). Annuaires du Québec (1900-1925).

suivante explique la réduction observée ultérieurement. Le nombre d'unions civiles est descendu à moins de 200 en 2004 et en 2005 et ne s'est que légèrement relevé par la suite. En moyenne, les unions civiles représentent seulement 1 % des unions légalisées chaque année (en additionnant les mariages et les unions civiles). Bien que cette part soit plus élevée parmi les unions de conjoints de même sexe (10% en 2012), ces derniers préfèrent aussi largement le mariage à l'union civile.

## Les dates de mariage: un engouement pour le 12 décembre 2012?

Les mois de juin à septembre représentent la haute saison des mariages au Québec. En 2012, plus de 6 mariages sur 10 ont été célébrés durant cette période (données non illustrées). Parmi les jours de la semaine, le samedi est de loin celui que les couples préfèrent pour se marier, 80% des mariages de 2012 ayant eu lieu un samedi. Le samedi 18 août a été la date la plus populaire de l'année, 951 mariages ayant été enregistrés durant cette journée.

L'année 2012 était la dernière du 21° siècle à compter une date composée de trois chiffres identiques, soit le mercredi 12 décembre 2012 (12-12-12). Ni le jour de la semaine ni le mois n'étaient favorables à un nombre élevé de mariages, mais les célébrations ont été un peu plus fréquentes qu'habituellement à ce moment de l'année. De fait, 121 couples se sont unis le 12 décembre 2012, tandis qu'au cours des dernières années un maximum de 15 mariages avaient été célébrés un mercredi de la mi-décembre.

De 2001 à 2012, l'engouement le plus marqué pour une date comportant trois chiffres identiques a été observé le 7 juillet 2007. En plus d'être espérée porteuse de chance en raison des trois 7, cette date tombait un samedi. Au total, 1 283 couples ont choisi de s'unir durant cette journée, soit le nombre le plus élevé pour une seule journée depuis 1990.

Tableau 5.2 Mariages1 et unions civiles2 selon le sexe des conjoints, Québec, 2002-2012

Année		Ma	ariages				Unio	ns civiles		
	Sexe opposé	٨	lême sexe		Total	Sexe opposé	1	Nême sexe		Total
		2 hommes	2 femmes	Total			2 hommes	2 femmes	Total	
						1				
2002	21 986	411	111	P-17-	21 986	10	87	69	156	166
2003	21 145				21 145	- 68	140	134	274	342
2004	21 034	148	97	245	21 279	100	48	31	79	179
2005	21 793	278	173	451	22 244	113	35	24	59	172
2006	21 335	349	272	621	21 956	163	34	19	53	216
2007	21 680	251	216	467	22 147	198	26	17	43	241
2008	21 605	262	186	448	22 053	201	- 44	25	69	270
2009	22 075	291	222	513	22 588	185	28	26	54	239
2010	22 684	281	234	515	23 199	225	36	19	55	280
2011	22 410	237	256	493	22 903	181	32	27	59	240
2012	22 961	261	269	530	23 491	228	34	26	60	288

Les marlages de conjoints de même sexe sont permis depuis le 19 mars 2004.

2. L'union civile a été instituée en juin 2002.

Source: Institut de la statisfique du Québec.

## La nuptialité se maintient à un niveau très bas

L'indice synthétique de primo-nuptialité en 2012 est de 289 pour mille chez les hommes et de 319 pour mille chez les femmes (figure 5.1 et tableau 5.6 à la fin du chapitre). Ces indices sont très bas; ils signifient que seulement 29% des hommes et 32% des femmes se marieraient au moins une fois avant leur 50° anniversaire si les taux de nuptialité de la dernière année demeuraient constants. Les indices se maintiennent à ce niveau depuis le début des années 2000, après s'être réduits presque continuellement durant les trois décennies précédentes. La situation actuelle contraste fortement avec celle observée au début des années 1970, guand les indices avoisinaient 900 pour mille.

Si la propension à se marier montre une certaine stabilisation depuis quelques années, la tendance à se marier de plus en plus tardivement se poursuit (figure 5.2). En 2012, l'âge moyen au premier mariage est de 32,8 ans chez les hommes et de 31,3 ans chez les femmes. Depuis 1971, il s'est élevé de 7,3 ans chez les hommes et de 7,8 ans chez les femmes. Les femmes continuent de se marier un peu plus tôt que les hommes, mais comme l'élévation de l'âge au premier mariage a été un peu plus importante

Figure 5.1 Indice synthétique de primo-nuptialité selon le sexe, Québec, 1971-2012



Note: Les mariages de conjoints de même sexe sont inclus depuis 2004. Source: Tableau 5.6

chez celles-ci. l'écart entre l'âge moven au mariage des hommes et des femmes s'est légèrement réduit au cours des dernières décennies: il est de 1,6 an en 2012, comparativement à 2,1 ans en 1971.

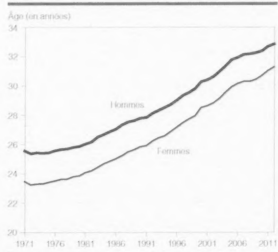
#### Les mesures de la primo-nuptialité

Les taux de primo-nuptialité par âge mesurent la propension des personnes d'un âge donné à se marier pour une première fois au cours d'une année civile. Les taux sont calculés en rapportant le nombre de mariages d'hommes et de femmes célibataires d'un âge donné à l'effectif total d'hommes et de femmes de cet âge.

Les indices synthétiques de primo-nuptialité sont calculés en additionnant les taux de primonuptialité des 16 à 49 ans. Ils indiquent la proportion d'hommes et de femmes qui se marieraient pour une première fois avant leur 50 anniversaire si les comportements de fécondité par âge d'une année donnée demeuraient constants

Dans certaines publications, les taux et indices de primo-nuptialité sont nommés taux et indices de nuptialité des célibataires.

Âge moyen au premier mariage selon le sexe, Québec, 1971-2012



Note: Les mariages de conjoints de même sexe-sont inclus depuis 2004. Source: Tableau 5.6.

#### Les Québécois et l'union libre

L'importante baisse de la nuptialité légale qu'a connue le Québec au cours des dernières décennies est associée à la diffusion large et rapide de l'union libre. Les données du Recensement de 2011 sur la situation conjugale confirment que l'union libre continue de gagner du terrain au détriment du mariage dans tous les groupes d'âge. Une analyse des données sur ce thème est parue dans le chapitre 5 de l'édition 2012 du *Bilan démographique du Québec*, disponible sur le site Web de l'Institut.

## Des mariages plus dispersés à travers les âges

Les changements dans la propension des célibataires du Québec à se marier et l'augmentation de l'âge auquel ils le font apparaissent clairement à la figure 5.3. La diminution des taux de primo-nuptialité chez les jeunes dans la vingtaine, hommes et femmes, est particulièrement marquée entre 1982 et 2012. Au contraire, les taux de nuptialité chez les 35 ans et plus connaissent une légère évolution à la hausse, indiquant un certain rattrapage des mariages à des âges plus avancés. Ce rattrapage

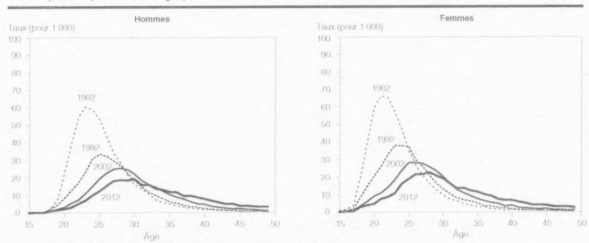
est toutefois nettement insuffisant pour compenser les mariages qui ne se font plus chez les plus jeunes, d'où une nuptialité totale qui reste faible.

En 2012, c'est à 28 ans que les premiers mariages sont les plus fréquents chez les femmes, avec un taux de primo-nuptialité de 23 pour mille. Chez les hommes, les taux culminent à 19 pour mille à 30 ans. Le contraste est marqué avec la situation observée en 1982. À cette époque, la nuptialité atteignait un sommet plus tôt et ce sommet était beaucoup plus élevé: les taux de nuptialité s'élevaient à 66 pour mille chez les femmes de 21 ans et à 61 pour mille chez les hommes de 23 ans.

L'évolution de la forme des courbes de la figure 5.3 montre par ailleurs que la nuptialité tend à se disperser davantage à travers les âges. En 1982, plus de la moitié de la primo-nuptialité avait lieu entre 20 et 24 ans chez les femmes et entre 22 et 26 ans chez les hommes. En 2012, les cinq années d'âge où la propension à se marier est la plus élevée, soit de 26 à 30 ans chez les femmes et de 27 à 31 ans chez les hommes, ne contribuent plus qu'au tiers de la nuptialité. Cette déconcentration de la nuptialité autour des âges de la formation du couple et de la venue des enfants est une des manifestations du changement de statut et de fonction du mariage. Celui-ci n'étant plus un préalable au début de la vie à deux et à la formation de la famille, il survient maintenant à différentes étapes de la vie d'un couple.

Figure 5.3

Taux de primo-nuptialité selon l'âge, par sexe, Québec, 1982, 1992, 2002 et 2012



Note: Les données de 2012 tiennent compte des mariages de conjoints de même soxe Source: Institut de la statistique du Québec.

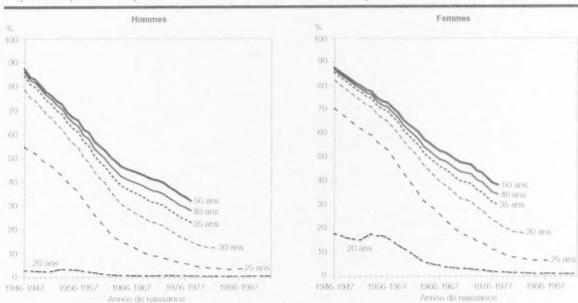
#### La nuptialité dans les générations

Il est intéressant d'aborder l'évolution de la nuptialité non pas d'une année à l'autre, mais en comparant, de facon rétrospective. l'histoire matrimoniale des différentes générations. Ceci permet de constater que la désaffection face au mariage au cours des dernières décennies, surtout chez les jeunes, s'est faite graduellement d'une génération à l'autre. La figure 5.4 montre que la part des personnes mariées à 25 ans s'est fortement réduite à mesure que les générations nées pendant le baby-boom des années 1946-1966 atteignaient cet âge. À 25 ans, 53% des hommes et 69% des femmes nés en 1947-1948 étaient mariés. Chez les hommes et les femmes nés 20 ans plus tard, en 1967-1968, cette proportion n'était plus que de 12% et 24% respectivement. La baisse s'est poursuivie chez les générations nées dans les années 1970 et encore

un peu chez celles nées au cours de la décennie 1980. À peine 3% des hommes et 6% des femmes de la génération 1987-1988 sont mariées à 25 ans.

Les courbes de la figure 5.4 ne se redressent pas aux âges plus avancés, ce qui signifie que les générations qui se sont moins mariées durant leur vingtaine n'ont presque pas rattrapé les mariages dans la trentaine ou la quarantaine. Si les récents taux de nuptialité des 35 ans et plus se maintiennent, on estime qu'à l'âge de 50 ans, moins de la moitié des hommes nés à partir de 1963-1964 et des femmes nées à partir de 1969-1970 se seront mariés. Cette proportion s'établirait à seulement 32% et 38% respectivement chez les hommes et les femmes nés en 1977-1978. Au sein de la génération 1947-1948, elle s'élevait à environ 85%.

Figure 5.4
Proportion de personnes déjà mariées à certains anniversaires selon le sexe, générations 1946-1947 à 1992-1993 , Québec



 Les proportions jusqu'à 35 ans sont calculées à partir de données observées pour toutes les générations. Les données au detà de cet âge sont en partie extrapolées pour les générations nées entre 1963-1964 et 1977-1978 (hommes et termes âgés de 35 à 49 ans en 2012).

Note: La ligure se fit comme suit : 55 % dos hommes nés en 1946-1947 n'étaient plus célibataires à leur 25° anniversaire et 87 % à lour 50° anniversaire. À partir de mars 2004, il a été possible de se marier avec une personne du même sexe.

Source : Institut de la statistique du Québec.

## Les grands écarts d'âge entre époux sont peu fréquents

Chez les couples de sexe opposé, l'écart d'âge entre les conjoints qui se sont mariés en 2012 est de 4,4 ans en moyenne. La figure 5.5 montre toutefois que les mariages unissent le plus souvent des conjoints ayant un écart d'âge réduit. Partant d'un écart d'âge nul au centre de la figure, la répartition place à gauche les cas où l'épouse est plus âgée au moment du mariage et à droite les cas inverses. On constate que les couples ayant un écart d'âge de trois ans ou moins comptent pour un peu plus de la moitié des mariages de 2012. Les cas les plus fréquents sont les mariages dont l'homme a un an de plus que sa conjointe et ceux qui unissent deux conjoints du même âge (environ 11% chacun). Que ce soit l'homme ou, plus rarement, la femme qui soit le conjoint le plus âgé, la fréquence se réduit à mesure que l'écart d'âge s'accroît. Un écart d'âge de 10 ans ou plus s'observe pour 12% des mariages de conjoints de sexe opposé; dans la quasitotalité de ces cas, c'est l'homme qui est plus âgé.

Chez les couples formés de deux femmes, l'écart d'âge au moment du mariage est de 5,0 ans en moyenne en 2012. Les couples formés de deux hommes se distinguent par un écart d'âge au mariage plus important, soit de 7,2 ans en moyenne. Un peu plus du quart (27%) des mariages masculins de 2012 ont uni deux hommes ayant un écart d'âge de 10 ans ou plus (données non illustrées). Cette proportion est de 12% pour les mariages entre deux femmes.

#### Premiers mariages et remariages

Parmi les 22 961 mariages de conjoints de sexe opposé célébrés en 2012, 65% unissent deux époux n'avant jamais été mariés légalement. Il y a donc remariage pour au moins l'un des deux conjoints dans un mariage sur trois (tableau 5.3a). L'union d'un homme qui a déjà été marié et d'une femme célibataire (11%) est un peu plus fréquente que l'union d'une femme qui a déjà été mariée et d'un homme célibataire (9%); les 15% de mariages restants unissent deux conjoints pour qui il ne s'agit pas d'un premier mariage. La part des remariages parmi l'ensemble des mariages s'est élevée tout au long des décennies 1970 à 1990, conséquence de la libéralisation du divorce et de la chute de la propension des célibataires à se marier. Les proportions de premiers mariages et de remariages ont toutefois très peu bougé depuis le début de la décennie 2000.

Parmi les mariages de conjoints de même sexe célébrés en 2012, 70 % unissent deux célibataires, 25% unissent un ou une célibataire avec une personne qui a déjà été mariée et 5 % unissent deux personnes pour lesquelles il s'agit d'un remariage (tableau 5.3b). Depuis 2004, la part des mariages de deux célibataires a toujours été un peu plus importante dans le cas des mariages masculins, tandis qu'il est plus fréquent de retrouver au moins une conjointe qui a déjà été mariée dans le cas des mariages féminins (données non illustrées).

Répartition des mariages selon l'écart d'âge entre les conjoints, mariages de conjoints de sexe opposé, Québec, 2012º

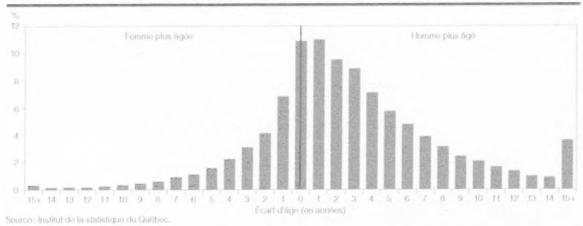


Tableau 5.3a Premiers mariages et remariages, conjoints de sexe opposé, Québec, 1986-2012

Année	Premier maria les deux con	~ 1	la femme et rei	Premier mariage pour la femme et remariage pour l'homme		ge pour mariage nme	Remariage les deux cor		Tota
	n	%	n	%	n	%	n	%	Г
1986	25 180	76.1	2713	8.2	1 891	5,7	3 324	10.0	33 108
1987	24 507	75,2	2674	8.2	1 956	6.0	3 451	10,6	32 588
1988	24 778	74,0	2871	8,6	2 158	6.4	3.662	10,9	33 469
1989	24 470	73,5	2978	8,9	2 256	6.8	3 601	10,8	33 305
1990	23 689	73.9	2765	8.6	2 197	6,9	3 408	10,6	32 059
1991	21 173	73,2	2615	9.0	1 992	6.9	3 142	10.9	28 922
1992	18 226	70.6	2 520	9.8	1 953	7,6	3 122	12.1	25 821
1993	17 422	69.6	2 475	9,9	1 936	7.7	3 185	12.7	25 018
1994	17 653	70.7	2 357	9,4	1 872	7,5	3 102	12,4	24 984
1995	16.856	69,5	2 339	9.7	1 858	7.7	3 184	13,1	24 237
1996	16 369	68.3	2 3 4 0	9.8	1.919	8,0	3 335	13,9	23 963
1997	16 111	67.4	2 385	10.0	2 0 3 6	8,5	3 386	14.2	23 918
1998	15 464	67,4	2 338	10,2	1 894	8,3	3 2 4 4	14.1	22 940
1999	15 478	67.6	2 362	10,3	1 889	8,2	3 181	13,9	22 910
2000	16 203	65.0	2731	11.0	2 136	8,6	3 8 4 1	15.4	24911
2001	14.603	66.5	2 232	10.2	1 859	8,5	3 267	14,9	21 961
2002	14 592	66.4	2 267	10,3	1 922	8,7	3 205	14,6	21 986
2003	14 050	66.4	2 174	10,3	1 787	8,5	3 134	14,8	21 145
2004	13 586	64,6	2 270	10,8	1 827	8,7	3 351	15,9	21 034
2005	14 047	64,5	2 3 9 3	11.0	1915	8,8	3 438	15,8	21 793
2006	13.818	64.8	2 3 2 8	10,9	1 872	8.8	3317	15,5	21 335
2007	14.116	65.1	2 330	10.7	1 857	8,6	3 3 7 7	15,6	21 680
2008	14 263	66.0	2315	10,7	1 849	8,6	3 178	14,7	21 605
2009	14:392	65.2	2 480	11.2	1 891	8,6	3312	15,0	22 075
2010	14 877	65.6	2 464	10,9	1 938	8,5	3 405	15,0	22 684
2011	14.727	65.7	2 459	11.0	1 868	8.3	3 356	15.0	22 410
2012	14 995	65.3	2 525	11.0	1 968	8.6	3 473	15.1	22 961

Tableau 5.3b Premiers mariages et remariages, conjoints de même sexe, Québec, 2004-2012

Année	Premier mariage les deux conjoi		Premier mariage pour et remariage pour		Remariage po les deux conjoi	Total	
	n	%	n	%	n	%	n
2004	158	64,5	62	25,3	25	10,2	245
2005	314	69.6	96	21.3	41	9.1	451
2006	422	68.0	149	24,0	50	8.1	621
2007	325	69,6	115	24,6	27	5,8	467
2008	323	72.1	100	22,3	25	5,6	448
2009	364	71.0	124	24.2	25	4.9	513
2010	383	74.4	104	20.2	28	5,4	515
2011	354	71.8	110	22,3	29	5,9	493
2012°	371	70.0	134	25,3	25	4,7	530

Note: Quelques cas d'ex conjoints d'union civile sont inclus dans les remariages. Les états matrimoniaux non déclarés en 2012 sont répartis au prorata des états matrimoniaux déclarés.

Source: Institut de la statistique du Québec.

## La part des mariages religieux se situe tout juste au-dessus de 50 %

En 2012, la part des mariages religieux, célébrés par un ministre du culte, poursuit sa baisse et se situe à 51,4% chez les conjoints de sexe opposé (tableau 5.4). Cette part s'est réduite de près de 20 points de pourcentage depuis 2002, soit depuis l'entrée en vigueur d'une nouvelle loi qui habilite de nouveaux célébrants pour les mariages civils. En plus des greffiers des palais de justice, on trouve désormais parmi les célébrants des notaires et des « personnes désignées » par le ministre de la Justice du Québec. Les personnes désignées peuvent être un maire ou un fonctionnaire municipal, mais aussi un ami ou un membre de la famille du couple. Un premier mouvement à la baisse des mariages religieux avait été entraîné par l'autorisation des mariages civils à la fin des années 1960. La part s'était stabilisée autour de 70% dans la décennie 1990.

Ce ne sont pas seulement les cérémonies religieuses qui sont en baisse depuis que de nouveaux célébrants ont été habilités à célébrer des mariages civils. Les mariages officialisés par un greffier au palais de justice sont eux aussi de moins en moins populaires chez les conjoints de sexe opposé. leur part étant passée de 29% en 2002 à 17% en 2012. À l'inverse, les mariages célébrés par une personne désignée sont en hausse et représentent 19% des mariages hétérosexuels en 2012. Pour la première fois, ils ont été plus fréquents que les mariages célébrés par un greffier au palais de justice. La part des mariages contractés devant un notaire s'établit quant à elle à 12%. Elle aussi est en progression, quoique celle-ci soit moins rapide depuis quelques années.

Le choix du célébrant diffère chez les couples de même sexe. La part des mariages religieux est notamment beaucoup plus réduite chez ces derniers en raison des normes qui régissent le mariage dans certaines religions. En 2012, 23% des mariages homosexuels ont été célébrés par un ministre du culte. Cependant, comme chez les couples de sexe opposé, les mariages devant une personne désignée ou un notaire sont devenus plus populaires au cours des dernières années.

Les personnes désignées comptent pour 30 % des célébrants des mariages de conjoints de même sexe en 2012 et les notaires, pour 22%. En 2004, l'année durant laquelle ces mariages ont été autorisés, leur part respective était de 4% et 13%. Quant aux greffiers, qui ont célébré plus de la moitié des mariages homosexuels en 2004 et 2005, leur part se situe à 24% en 2012, à peine plus élevée que celle des notaires.

La prise en considération de l'état matrimonial des conjoints vient quelque peu relativiser l'importance des mariages civils, puisque les conjoints divorcés n'ont pas toujours la possibilité de se remarier religieusement. En 2012, chez les conjoints de sexe opposé, 60% des mariages unissant deux célibataires ont été célébrés par un ministre du culte (données non illustrées). Cette part se réduit à 41% lorsqu'un des deux conjoints a déjà été marié et à 31% lorsqu'il s'agit d'un remariage pour les deux conjoints. La nouvelle baisse de la part des mariages religieux, amorcée vers 2004, est toutefois généralisée. En 2002, 80 % des couples formés de deux célibataires avaient opté pour une cérémonie religieuse. C'était le cas de 60% des couples comptant au moins un conjoint déjà marié et de 43% de ceux dont les deux conjoints en étaient au moins à un second mariage.

Tableau 5.4 Mariages selon le type (religieux ou civil) et la catégorie du célébrant. Québec, 1969-2012

Année	Relig	ieux	Civ	ils	Total	Célé	brants des mariages d	civils1
						Greffier	Personne désignée	Notaire
	n	%	n	%	n		n	
Mariages de conjoints de sexe opposé								
1969	46 519	97.8	1 026	2.2	47 545			
1970	47 732	96.2	1875	3.8	49 607			
1971	47 421	95.4	2 274	4.6	49 695			
1972	51 135	94.8	2 832	5.2	53 967			
1973	48 659	93.3	3 474	6.7	52 133			
1974	47 462	91.5	4 428	8.5	51 890			
1975								
1976	45 959	88,9	5 731	11,1	51 690			
	43 926	86,2	7 035	13,8	50 961			
1977	40 779	84.6	7 403	15,4	48 182			
1978	38 422	83,2	7 767	16,8	46 189			
1979	38 079	82,5	8 075	17,5	46 154			
1980	36 534	81,5	8 3 1 5	18.5	44 849			
1981	32 713	79.8	8 293	20.2	41 006			
1982	30 004	78.2	8 356	21,8	38 360			
1983	27 859	77.1	8 288	22.9	36 147			
1984	28 394	75.9	9 022	24.1	37 416			
1985	27 605	74.6						
1986			9 421	25,4	37 026			
	24 462	73,9	8 646	26,1	33 108			
1987	24 180	74,2	8 408	25,8	32 588			
1988	24 440	73,0	9 029	27,0	33 469			
1989	23 958	71,9	9 347	28,1	33 305			
1990	23 042	71,9	9 017	28,1	32 059			
1991	19 964	69.0	8 958	31.0	28 922			
1992	17 655	68.4	8 166	31.6	25 821			
1993	17 060	- 68.2	7 958	31.8	25 018			
1994	17 691	70.8	7 293	29.2	24 984			
1995	17 145	70.7	7 092	29.3	24 237			
1996	16 881	70.4	7 082					
1997				29,6	23 963			
1998	16740	70,0	7 178	30,0	23 9 18			
	16 074	70,1	6 866	29,9	22 940			
999	16 166	70,6	6.744	29,4	22 910			
2000	17 387	69,8	7 524	30,2	24 911			
2001	15 514	70,6	6 447	29,4	21 961			
2002	15.514	70.6	6 472	29.4	21 986	6 454	3	15
2003	14 950	70.7	6 195	29,3	21 145	5 677	95	423
2004	14 461	68.8	6 573	31.2	21 034	5 147	432	994
2005	14 409	66.1	7 384	33.9	21 793	5 061	850	1 473
006	13 474	63.2	7 861	36.8	21 335	4 562	1 392	
2007	13 363	61.6	8 317	38.4	21 000			1 907
008					21 680	4 425	1 977	1 915
	13 084	60,6	8 521	39,4	21 605	4 091	2 351	2 0 7 9
009	12 742	57,7	9 333	42,3	22 075	4 179	2 863	2 291
010	12 542	55,3	10 142	44,7	22 684	4 223	3 273	2 646
011	12 086	53,9	10 324	46,1	22 410	4 022	3 684	2618
012	11 796	51,4	11 165	48,6	22 961	3 980	4 356	2 8 2 9
Mariages de conjoints de même sexe								
004	62	25,3	183	74.7	245	141	10	32
005	98	21.7	353	78,3	451	246	40	67
006	143	23.0	478	77.0	621	283	57	
007	131	28,1	336	71.9				138
008					467	181	56	99
	115	25,7	333	74,3	448	158	73	102
009	140	27,3	373	72.7	513	127	119	127
010	96	18,6	419	81,4	515	155	117	147
011	104	21,1	389	78,9	493	140	114	135
0120	124	23.4	406	76.6	530	129	159	118

<sup>1.</sup> Depuis juin 2002, le célébrant d'un mariage civil peut être un greffier ou un greffier adjoint de la Cour supérieure désigné à cette fin, certains notaires ou toute personne désignée par le ministre de la Justice. Une personne désignée peut être un maire ou un autre représentant ou fonctionnaire municipal; elle peut aussi n'appartenir à aucun de ces groupes (par exemple un ami ou un membre de la famille du couple).

Source: Institut de la statistique du Québec.

## Au moins un des conjoints est né à l'étranger dans près de 30 % des mariages célébrés en 2012

Les couples formés d'au moins une personne née à l'extérieur du Canada comptent pour 29% des mariages de conjoints de sexe opposé célébrés en 2012: 14% unissent deux conjoints nés à l'étranger et 15% unissent un Canadien de naissance avec un conjoint né à l'étranger (tableau 5.5a). Parmi ces derniers, on retrouve un peu plus d'unions entre une femme née au Canada et un homme né à l'étranger (8%) que l'inverse (7%). La France et les États-Unis sont les deux pays de naissance les plus représentés en ce qui concerne les mariages entre un Canadien de naissance et un conjoint né à l'étranger.

Les mariages entre conjoints de même sexe unissent plus souvent des couples formés d'au moins un conjoint né à l'extérieur du Canada (tableau 5.5b). En 2012, ce fut le cas de 40 % d'entre eux. 22 % ayant uni un conjoint né à l'étranger avec un Canadien de naissance et 18%, deux conjoints nés à l'étranger. On observe toutefois une différence importante entre les couples féminins et les couples masculins. Tandis que 30 % des couples féminins qui se sont mariés en 2012 comptent au moins une conjointe née à l'étranger, c'est le cas d'environ la moitié des couples masculins (données non illustrées). Tant chez les hommes que chez les femmes, le Mexique, les États-Unis et la France sont les pays d'origine qui reviennent le plus souvent en 2012.

## Les divorces: fin de la série chronologique

Les dernières données disponibles sur les divorces sont celles de l'année 2008. Le fichier de données sur les divorces était produit par Statistique Canada à partir des données recueillies par le Bureau d'enregistrement des actions en divorce du ministère de la Justice du Canada. Statistique Canada a toutefois annoncé sa décision d'en cesser la production pour les années ultérieures. Une analyse des tendances de divortialité au Québec jusqu'en 2008 est parue dans l'édition 2011 du Bilan démographique du Québec, disponible sur le site Web de l'Institut.

#### Pour en savoir plus

Les données portant sur les mariages et la nuptialité au Québec sont mises à jour tout au long de l'année sur le site Web de l'Institut. Des tableaux présentent notamment des données sur la langue maternelle et la scolarité des époux. Quelques tableaux présentent des données par région.

Tableau 5.5a Mariages de conjoints de sexe opposé selon le lieu de naissance des conjoints, Québec, 1990-2012

	Deux n au Cana		Femme née au 6 et homme né à l'é		Homme né au C et femme née à l'		Deux n à l'étran		Total
	n	%	n	%	n	%	n	%	n
1990	25 158	78,5	2 460	7,7	1 424	4.4	3017	9,4	32 059
1991	22 221	76,8	2 272	7,9	1 313	4.5	3 115	10,8	28 922
1992	19 756	76,5	1 978	7,7	1 183	4.6	2 9 0 4	11,2	25 821
1993	19 130	76,5	1 964	7,8	1 150	4,6	2774	11,1	25 018
1994	19 207	76,9	1 916	7.7	1 170	4,7	2 692	10,8	24 984
1995	18 569	76,6	1 821	7,5	1 180	4,9	2 667	11,0	24 237
1996	18 447	77,0	1 837	7,7	1 144	4.8	2 5 3 4	10,6	23 963
1997	17.853	74.6	1 883	7,9	1 251	5,2	2 931	12,3	23 918
1998	16 760	73,1	1 958	8,5	1 245	5,4	2977	13.0	22 940
1999	16 771	73,2	2 0 3 8	8,9	1 282	5,6	2 820	12,3	22 910
2000	18 645	74,8	2077	8,3	1 351	5.4	2 839	11.4	24 911
2001	16 115	73,4	1.964	8,9	1 221	5,6	2 661	12.1	21 961
2002	15 781	71,8	1 946	8,9	1 407	6,4	2 852	13,0	21 986
2003	15 362	72,6	1.797	8,5	1 284	6.1	2702	12.8	21 145
2004	15 350	73.0	1749	8,3	1 265	6.0	2 670	12,7	21 034
2005	15 965	73,3	1 792	8,2	1 322	6.1	2714	12,5	21 793
2006	15 444	72,4	1 777	8,3	1 293	6,1	2821	13.2	21 335
2007	15 856	73,1	1 805	8,3	1 403	6,5	2615	12.1	21 680
2008	15 634	72,4	1 797	8,3	1 404	6,5	2770	12.8	21 605
2009	15 626	70,8	1 974	8,9	1 480	6,7	2 9 9 5	13.6	22 075
2010	16 241	71,6	2011	8,9	1 471	6,5	2 9 6 1	13,1	22 684
2011	16 073	71,7	1 890	8,4	1 461	6,5	2 986	13.3	22 410
2012	16 261	70,8	1 941	8,5	1 571	6.8	3 188	13.9	22 961

Tableau 5.5b Mariages de conjoints de même sexe selon le lieu de naissance des conjoints, Québec, 2004-2012

	Deux nés au C	Deux nés au Canada		Un né au Canada et un né à l'étranger		Deux nés à l'étranger	
	n	%	n	%	n	%	n
2004	164	66,9	45	18,4	36	14,7	245
2005	259	57.4	101	22,4	91	20,2	451
2006	335	53,9	131	21,1	156	25.1	622
2007	266	57,0	109	23,3	92	19.7	467
2008	229	51,1	113	25.2	106	23.7	448
2009	304	59.3	119	23.2	90	17.5	513
2010	314	61,0	120	23.3	81	15,7	515
2011	304	61,7	112	22.7	77	15.6	493
20129	316	59,6	118	22.3	96	18.1	530

Note: Lorsque le lieu de naissance des deux conjoints est inconnu, les mariages sont répartis au prorata des connus. Lorsqu'un seul lieu de naissance est inconnu, les mariages sont répartis au prorata des combinaisons possibles pour le lieu connu. On compte chaque année entre 15 et 80 mariages dont le lieu de naissance d'au moins un conjoint est inconnu, sauf en 1991, 1992 et 1993, années qui en comptent respectivement 240, 450 et 500. Source: Institut de la statistique du Québec.

Tableau 5.6

Taux de primo-nuptialité selon le groupe d'âge, indice synthétique de primo-nuptialité et âge moyen au premier mariage, par sexe, Québec, 1971-2012

Sexe et année			(	Groupe d'âg	je			Indice synthétique	Âge moyen
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	de primo-nuptialité	
Hommes									
1971	4,9	96,5	49,3	13,3	5.0	2,7	1.5	865,8	25,56
1976	5,8	79,1	42,5	11,6	4,9	2.4	1,4	739.1	25.58
1981	2.4	53,2	36,9	11.0	3,5	1,4	0,9	546,7	26.03
1986	1.4	31,5	33,7	11,4	3,7	1,4	0,8	419.4	27.04
1991	1,3	22,5	32,7	13,4	4,5	1.6	0.7	383.9	27.83
1996	1.0	13,5	29,0	14.5	5.6	2.1	0.9	332.6	29.02
1997	0,8	12,4	28,4	15,6	6,3	2.3	0.9	333.5	29.34
1998	0.7	11,5	27,3	15,3	6.4	2,5	1,0	323,6	29.54
1999	0,6	11.0	26.6	16.5	6.6	2.7	1.2	326.1	29.80
2000	0.6	10,3	26,6	18.0	8.1	3,3	1.4	342.5	30.27
2001	0.7	8.6	23,9	16,6	7,3	3.0	1.4	306.9	30.40
2002	0.6	8.4	23.4	16.6	7.6	3.2	1.6	306.6	30.62
2003	0.4	7.5	20.9	16,9	7.8	3.4	1,6	292.5	30,97
2004	0,5	6,6	19.8	16,2	8.1	3.8	1,9	284.4	31.34
2005	0.5	6.4	19.5	16.5	9.5	4.4	2.2	295.3	31,77
2006	0.5	6,5	18.1	16.7	9.1	4.7	2.4	289.7	31.92
2007	0.6	6.2	17.9	16.3	9.5	4.9	2,7	291,0	32.13
2008	0,5	6,3	17,5	16.7	9.8	5.0	2.7	292.6	32.17
2009	0.5	6.3	17.4	16.3	9,3	5.3	2.9	290.5	32.25
2010	0.5	6.4	17.6	15.9	9.7	5,6	3.1	294.6	
2011	0.5	5,9	16.4	15.5	9.6	6.0	3.3	286.6	32,37
2012	0.5	5,5	16.6	15.5	10,2	6.0	3.5		32,69
Femmes	.0,0	9,0	10,0	10,0	10,2	0,0	0,0	288,5	32,84
remmes 1971	200.4	00.0	010	7.0	0.5				
1976	30,1	99,0	24,9	7,6	3,5	1,9	1,2	840,3	23,47
	30,6	80,4	23,7	7,3	3,3	1,8	1.1	740,4	23,52
1981	15,5	62,8	22,9	6,7	2,1	1,3	0,7	560,4	24,09
1986	7,9	47,5	24,6	7,0	2,5	1,2	0.7	456,4	25,02
1991	6,0	37,0	28,5	9,1	3,3	1.1	0.6	428,0	25,92
1996	3,1	24,6	28,6	10,6	3.9	1,6	0,8	365,6	27,18
1997	3,1	22,6	29,0	11,3	4.4	1,7	0.8	364,9	27,49
1998	2,7	20,7	28,5	11,7	4,4	2,0	0,8	354,3	27,73
1999	2,4	19,9	29,1	12,4	4,7	2,1	0,8	356,7	27,94
2000	2,3	18,9	30,0	14,3	5,8	2,6	1,3	376,1	28,51
2001	2.2	15,9	26.7	13,8	5,1	2,2	1,1	334,7	28,63
2002	2,1	15,1	26,6	13,8	5,4	2,4	1.3	333,3	28,82
2003	1.7	13,6	24,7	14.3	5,7	2,5	1,2	318.0	29,14
2004	1,5	12.2	23,6	14,1	5,9	3,0	1,4	308,9	29,56
2005	1,7	11,8	23,2	14,8	7,2	3,5	1.6	318,9	29,92
2006	1,6	11,4	22,1	15,2	7,2	3,6	1,9	314,9	30,15
2007	1.6	11,3	22,1	15,1	7.6	3,9	1,9	316,9	30,29
2008	1,5	11,4	21,7	15,0	7,5	3,9	2,1	315,5	30,30
2009	1,5	11,3	21.8	14,8	7,9	4,1	2,3	317,8	30,43
2010	1,5	11,0	21.8	14,9	8,5	4.3	2.7	323,3	30,70
2011	1,4	10,1	20,9	15,1	8,2	4,9	2,8	316.9	31,03
20120	1,4	9,4	21,0	14.9	8.9	5.1	3.1	319.0	31,28

Note: Les mariages de conjoints de même sexe sont inclus depuis 2004.

Source: Institut de la statistique du Québec.



#### Annexe 1

## Fiches régionales

Anne Binette Charbonneau Martine St-Amour Chantal Girard

Chacune des 17 régions administratives du Québec évolue à un rythme qui lui est propre. La présente section offre un aperçu de la situation dans chaque région, accompagné de tableaux et de figures montrant l'évolution des principaux phénomènes démographiques (fécondité, mortalité et mouvements migratoires) et leur incidence sur la population (en particulier la structure par âge). Des données sur l'évolution de la population à l'échelle des municipalités régionales de comté (MRC) sont aussi présentées. Quelques figures comparatives, qui situent chacune des régions par rapport aux autres, viennent compléter ce portrait. Il est possible de consulter le chapitre 2 du Panorama des régions du Québec (St-Amour et Binette Charbonneau. 2013), la série des Bulletins statistiques régionaux (Institut de la statistique du Québec. 2013) ou le site Web de l'Institut pour obtenir plus d'information sur les dynamiques démographiques régionales.

### Précisions sur les sources de données

Les chiffres de population utilisés dans la section des fiches régionales sont tirés des estimations de Statistique Canada ayant comme point de départ les comptes du Recensement de 2006 rajustés pour le sous-dénombrement net. À l'automne 2013, de nouvelles estimations basées sur les comptes rajustés du Recensement de 2011 ont été diffusées pour la population totale du Québec. Ce sont ces nouvelles estimations qui ont été utilisées dans les différents chapitres du présent document. Elles ne sont toutefois pas encore disponibles à une échelle géographique plus fine: la diffusion des nouvelles estimations infraprovinciales est prévue pour le début de 2014. Par conséquent, certains des chiffres de population pour l'ensemble du Québec qui apparaissent dans la section des fiches régionales sont légèrement différents de ceux présentés ailleurs dans ce document.

## Région 01 - Bas-Saint-Laurent

La population du Bas-Saint-Laurent est estimée à 199 800 habitants au 1<sup>et</sup> juillet 2012. Si la population a diminué entre 1996 et 2012, le rythme du déclin a ralenti. Cette évolution est principalement attribuable à une réduction des pertes migratoires interrégionales. En 2011-2012, le déficit migratoire est de –46 personnes, le deuxième plus faible en huit ans. La propension à quitter la région s'est atténuée au cours des dernières années, particulièrement chez les jeunes adultes, d'où des pertes moindres chez les 15-29 ans. La région fait par ailleurs des gains migratoires dans tous les autres groupes d'âge, les plus importants s'observant chez

les personnes en âge de prendre leur retraîte et chez les jeunes familles avec enfants. Les départs de jeunes et l'arrivée de personnes plus âgées au fil des années ont cependant amplifié le vieillissement de la population régionale. La part des 65 ans et plus (20,0%) y est supérieure à la moyenne québécoise, tandis que celle des moins de 20 ans (19,5%) y est plus faible. L'âge médian est de 47,5 ans. soit l'un des plus élevés au Québec. Ce vieillissement relativement avancé explique que l'accroissement naturel, soit le solde des naissances et des décès, y ait été négatif ou très faiblement positif depuis le début des années 2000.

Population totale, taux d'accroissement annuel moyen et part de la population régionale, MRC du Bas-Saint-Laurent et ensemble du Québec, 1996-2012

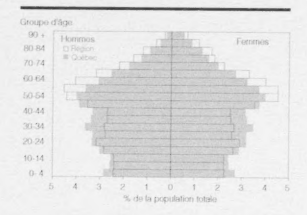
		Population au 1 <sup>er</sup> juillet				Taux d'accroissement annuel moyen			art	
	1996	2001	2006	2012	1996-2001	2001-2006	2006-2012	1996	2012	
			n			pour 1 000			%	
La Matapédia	21 153	20 272	19 249	18 205	-8.5	-10,4	-9.3	10,1	9.1	
Matane	24 019	22 902	22 343	21 793	-9.5	-4.9	-4.2	11,5	10.9	
La Mitis	20 420	19 671	19 385	18 982	-7,5	-2.9	-3.5	9.8	9.5	
Rimouski-Neigette	53 369	53 289	53 521	55 457	-0.3	0.9	5.9	25.6	27.8	
Les Basques	10 331	10 004	9 478	8 954	-6.4	-10.8	-9.5	5.0	4.5	
Rivière-du-Loup	32 524	32 436	33 567	34 302	-0.5	6.9	3.6	15.6	17.2	
Témiscouata	23 393	22 812	21 852	20 987	-5.0	-8.6	-6.7	11.2	10.5	
Kamouraska	23 486	22 912	22 169	21 154	-4,9	-6,6	-7.8	11,3	10,6	
Bas-Saint-Laurent	208 695	204 298	201 564	199 834	-4,3	-2.7	-1.4	100.0	100,0	
Ensemble du Québec	7 246 897	7 396 331	7 631 552	8 054 756	4,1	6,3	9.0			

Le taux d'accroissement est calculé par rapport à la population moyenne de la période.
 Note: Selon la dénomination et le découpage des MRC géographiques au 1º juillet 2012.

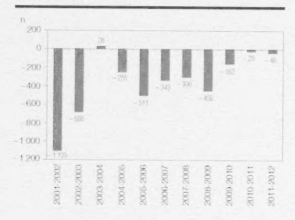
Données démographiques sélectionnées, Bas-Saint-Laurent et ensemble du Québec, 2012 (sauf indication contraire)

	Unité	Région	Le Québec
Part des 0-19 ans	%	19.5	21.4
Part des 20-64 ans	%	60.5	62.4
Part des 65 ans et plus	%	20.0	16.2
Âge médian	années	47.5	41.5
Indice synthétique de fécondité	enfants par femme	1.78	1.68
Espérance de vie à la naissance, hommes (2008-2010)	années	78.9	79.0
Espérance de vie à la naissance, femmes (2008-2010)	années	83.2	83.3
Solde migratoire interprovincial (2011-2012)	n	-12	-3 886
Population immigrante admise entre 2007 et 2011			
et présente au Québec en janvier 2013	n	484	197 567

Pyramide des âges, Bas-Saint-Laurent, 2012



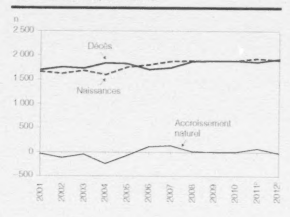
Solde migratoire interrégional, Bas-Saint-Laurent, 2001-2002 à 2011-2012



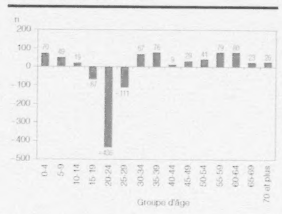
Principales régions d'origine des entrants et principales régions de destination des sortants, Bas-Saint-Laurent, 2011-2012

Origine	Entrants	Destination	Sortants
Capitale-Nationale	746	Capitale-Nationale	1.208
Montérégie	560	Chaudière-Appalaches	579
Montréal	480	Montréal	387
Autres	2 201	Autres	1 859
Total	3 987	Total	4 033

#### Naissances, décès et accroissement naturel, Bas-Saint-Laurent, 2001-2012



Solde migratoire interrégional selon le groupe d'âge, Bas-Saint-Laurent, 2011-2012



#### Sources

#### Population et migrations interprovinciales:

Statistique Canada, Estimations démographiques (série de lévrier 2013).

#### Population immigrante:

Ministère de l'Immigration et des Communautés culturelles.

#### Fécondité et mortalité :

Institut de la statistique du Québec

#### Migrations interrégionales:

Institut de la statistique du Québec, exploitation du Fichier d'inscription des personnes assurées de la Régie de l'assurance maladie du Québec

Compilation: Institut de la statistique du Québec

## Région 02 - Saguenay-Lac-Saint-Jean

La population du Saguenay-Lac-Saint-Jean est estimée à 273 000 habitants au 1º juillet 2012. Au cours des dernières années, la région a réussi à freiner son déclin démographique. Cette évolution est surtout attribuable à des changements majeurs en matière de migration interrégionale. De fait, la propension à quitter la région s'est grandement atténuée, particulièrement chez les jeunes en âge d'entreprendre des études postsecondaires, une tendance commune à l'ensemble des régions éloignées. La région a aussi bénéficié, en toute fin de période, d'une légère hausse du nombre d'entrants en provenance des autres régions. Le Saguenay-Lac-Saint-Jean a ainsi vu ses pertes migratoires se réduire graduellement tout au long

de la décennie 2000 et a même enregistré des gains de 332 personnes en 2011-2012. Au cours de cette dernière année, les gains faits principalement chez les 25-39 ans et chez les enfants de moins de 10 ans ont été suffisants pour compenser les pertes chez les 15-24 ans. Néanmoins, les nombreux départs de jeunes par les années passées ont contribué au fait que le vieillissement de la population est un peu plus prononcé au Saguenay-Lac-Saint-Jean que dans l'ensemble du Québec. La part des 65 ans et plus (18,1%) y est supérieure à la moyenne québécoise, tandis que celle des moins de 20 ans (20,5%) est un peu plus faible. L'âge médian, de 45,6 ans, y est plus élevé que dans l'ensemble du Québec.

Population totale, taux d'accroissement annuel moyen et part de la population régionale, MRC du Saguenay-Lac-Saint-Jean et ensemble du Québec, 1996-2012

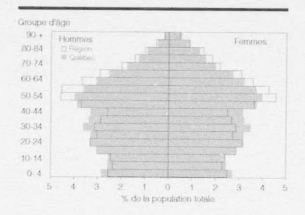
		Population au 1 <sup>er</sup> juillet				Taux d'accroissement annuel moyen			Part	
	1996	2001	2006	2012	1996-2001	2001-2006	2006-2012	1996	2012	
			n			pour 1 000			%	
Le Domaine-du-Roy	34 287	33 443	32 138	31 459	-5.0	-8.0	-3.6	11.8	11.5	
Maria-Chapdelaine	28 396	27 373	25 914	24 742	-7.3	-11.0	-7.7	9.8	9.1	
Lac-Saint-Jean-Est	53 054	52 700	51 479	51 876	-1.3	-4.7	1.3	18.3	19.0	
Saguenay	154 497	149 755	144 447	143 769	-6.2	-7.2	-0.8	53.2	52.7	
Le Fjord-du-Saguenay	19 948	20 019	20 138	21 163	0,7	1,2	8,3	6,9	7,8	
Saguenay-Lac-Saint-Jean	290 182	283 290	274 116	273 009	-4,8	-6,6	-0,7	100,0	100,0	
Ensemble du Québec	7 246 897	7 396 331	7 631 552	8 054 756	4,1	6.3	9.0	***		

 Le taux d'accroissement est calculé par rapport à la population moyenne de la période Note: Selon la dénomination et le découpage des MRC géographiques au 1º juillet 2012.

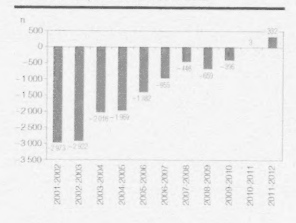
Données démographiques sélectionnées, Saguenay-Lac-Saint-Jean et ensemble du Québec, 2012º (sauf indication contraire)

	Unité	Région	Le Québec
Part des 0-19 ans	%	20.5	21.4
Part des 20-64 ans	%	61.5	62.4
Part des 65 ans et plus	%	18.1	16.2
Âge médian	années	45.6	41.5
Indice synthétique de fécondité	enfants par femme	1.76	1.68
Espérance de vie à la naissance, hommes (2008-2010)	années	78.3	79.0
Espérance de vie à la naissance, femmes (2008-2010)	années	82.8	83.3
Solde migratoire interprovincial (2011-2012)	n	-97	-3 886
Population immigrante admise entre 2007 et 2011			0.000
et présente au Québec en janvier 2013	n	580	197 567

#### Pyramide des âges, Saguenay-Lac-Saint-Jean, 2012



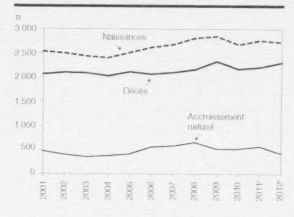
#### Solde migratoire interrégional, Saguenay-Lac-Saint-Jean, 2001-2002 à 2011-2012



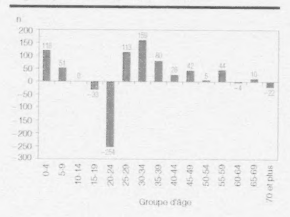
#### Principales régions d'origine des entrants et principales régions de destination des sortants, Saguenay–Lac-Saint-Jean, 2011-2012

Origine	Entrants	Destination	Sortants
Capitale-Nationale	1 097	Capitale-Nationale	1 248
Montérégie	589	Montérégie	500
Montréal	560	Montréal	481
Autres	2 037	Autres	1 722
Total	4 283	Total	3 951

#### Naissances, décès et accroissement naturel, Saguenay-Lac-Saint-Jean, 2001-2012



#### Solde migratoire interrégional selon le groupe d'âge, Saguenay-Lac-Saint-Jean, 2011-2012



#### Sources:

#### Population et migrations interprovinciales:

Statistique Canada, Estimations démographiques (série de février 2013).

#### Population immigrante:

Ministère de l'Immigration et des Communautés culturelles.

#### Fécondité et mortalité:

Institut de la statistique du Québec.

#### Migrations interrégionales:

Institut de la statistique du Québec, exploitation du Fichier d'inscription des personnes assurées de la Régie de l'assurance maladie du Québec.

Compilation: Institut de la statistique du Québec

### Région 03 - Capitale-Nationale

La population de la Capitale-Nationale est estimée à 708 000 habitants au 1º juillet 2012. La croissance démographique s'y est accélérée de façon notable entre 1996 et 2012, le taux d'accroissement ayant récemment rattrapé celui de l'ensemble du Québec. La région maintient des gains appréciables dans ses échanges migratoires interrégionaux (1 912 personnes en 2011-2012). Ces gains se concentrent chez les 15-24 ans, qui sont notamment attirés par les établissements d'enseignement postsecondaire de la région. La Capitale-Nationale est par ailleurs la quatrième région d'accueil des immigrants internationaux: 5 % des immigrants admis entre 2007 et

2011 y résident en janvier 2013. La Capitale-Nationale est également l'une des régions où la hausse des naissances a été la plus marquée depuis le milieu des années 2000. L'indice de fécondité (1,55 enfant par femme en 2012) y demeure néanmoins le plus faible après celui de Montréal. En ce qui concerne la structure par âge, l'âge médian est de 43,0 ans, légèrement supérieur à celui de l'ensemble du Québec (41,5 ans). La part des moins de 20 ans y est relativement faible (18,9%), tandis que celles des 20-64 ans (63,3%) et des 65 ans et plus (17,7%) sont un peu plus élevées que la moyenne québécoise.

Population totale, taux d'accroissement annuel moyen et part de la population régionale, MRC de la Capitale-Nationale et ensemble du Québec, 1996-2012

		Population au 1 <sup>er</sup> juillet				Taux d'accroissement annuel moyen			art	
	1996	2001	2006	2012	1996-2001	2001-2006	2006-2012	1996	2012	
		n				pour 1 000			%	
Charlevoix-Est	17 162	16 928	16 437	16 124	-2,7	-5,9	-3.2	2.7	2.3	
Charlevoix	13 612	13 419	13 219	13 166	-2.9	-3.0	-0.7	2.1	1.9	
L'île-d'Orléans	6 977	6 903	6 873	6 949	-2.1	-0.9	1.8	1.1	1.0	
La Côte-de-Beaupré	21911	21 414	23 226	25 379	-4.6	16.2	14.8	3.4	3.6	
La Jacques-Cartier	25 218	27 016	30 205	36 581	13.8	22.3	31.8	3,9	5.2	
Québec	512 701	520 042	531 997	560 006	2.8	4.5	8.5	79.7	79.1	
Portneuf	45 796	45 830	46 776	49 779	0,1	4,1	10,4	7.1	7,0	
Capitale-Nationale	643 377	651 552	668 733	707 984	2,5	5,2	9.5	100.0	100.0	
Ensemble du Québec	7 246 897	7 396 331	7 631 552	8 054 756	4,1	6,3	9,0			

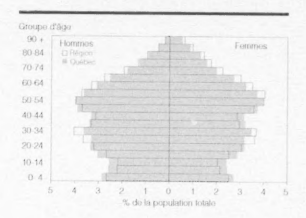
1. Le taux d'accroissement est calculé par rapport à la population moyenne de la période.
 Note: Selon la dénomination et le découpage des MRC géographiques au 1º juillet 2012.

Données démographiques sélectionnées,

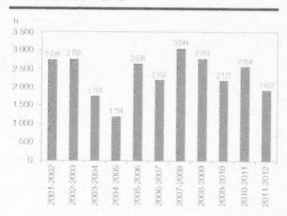
Capitale-Nationale et ensemble du Québec, 2012 (sauf indication contraire)

	Unité	Région	Le Québec
Part des 0-19 ans	%	18.9	21.4
Part des 20-64 ans	%	63.3	62.4
Part des 65 ans et plus	%	17.7	16.2
Åge médian	années	43.0	41.5
Indice synthétique de fécondité	enfants par femme	1.55	1.68
Espérance de vie à la naissance, hommes (2008-2010)	années	79.3	79.0
Espérance de vie à la naissance, femmes (2008-2010)	années	83.9	83.3
Solde migratoire interprovincial (2011-2012 <sup>a</sup> )	n	-194	-3 886
Population immigrante admise entre 2007 et 2011			
et présente au Québec en janvier 2013	n	10 257	197 567

#### Pyramide des âges, Capitale-Nationale, 2012



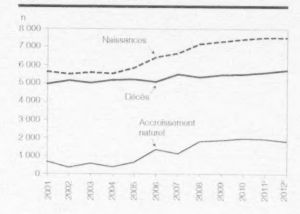
## Solde migratoire interrégional, Capitale-Nationale, 2001-2002 à 2011-2012



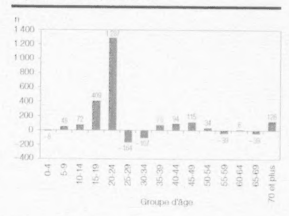
# Principales régions d'origine des entrants et principales régions de destination des sortants, Capitale-Nationale, 2011-2012

Origine	Entrants	Destination	Sortants
Chaudière-		Chaudière-	
Appalaches	4 396	Appalaches	4 775
Montréal	2 157	Montréal	2 082
Montérégie	1 727	Montérégie	1 424
Autres		Autres	6 537
Total	16 730	Total	14 818

#### Naissances, décès et accroissement naturel, Capitale-Nationale, 2001-2012



#### Solde migratoire interrégional selon le groupe d'âge, Capitale-Nationale, 2011-2012



#### Sources

Population et migrations interprovinciales:

Statisfique Canada, Estimations démographiques (série de février 2013).

Population immigrante:

Ministère de l'Immigration et des Communautés culturelles

Fécondité et mortalité :

Institut de la statistique du Québec.

Migrations interrégionales:

Institut de la statisfique du Québec, exploitation du Fichier d'inscription des personnes assurées de la Régie de l'assurance maladie du Québec.

### Région 04 - Mauricie

La population de la Mauricie est estimée à 263 300 habitants au 1<sup>st</sup> juillet 2012. Après avoir connu un épisode de déclin à la fin des années 1990, la région voit sa population augmenter depuis le début des années 2000, quoique modestement en regard de la moyenne québécoise. Cette reprise de la croissance coïncide avec le retour de gains dans les échanges migratoires de la Mauricie avec les autres régions du Québec. En 2011-2012, son solde migratoire interrégional se chiffre à 402 personnes. Les gains les plus importants se font chez les 55-64 ans, tandis que des pertes sont enregistrées chez les 20-29 ans. L'arrivée de personnes plus

âgées et les départs de jeunes au cours des dernières années, ainsi que le maintien d'une fécondité relativement faible (1.62 enfant par femme en 2012), ont amplifié le vieillissement de la population en Mauricie. Il s'agit d'une des rares régions où la part des 65 ans et plus (20,9 %) est plus importante que celle des moins de 20 ans (18,6 %). L'âge médian est de 47,5 ans, soit l'un des plus élevés au Québec. Ce vieillissement relativement avancé explique que le nombre de décès surpasse celui des naissances, ce qui a pour effet de freiner la croissance démographique.

Population totale, taux d'accroissement annuel moyen et part de la population régionale, MRC de la Mauricie et ensemble du Québec, 1996-2012

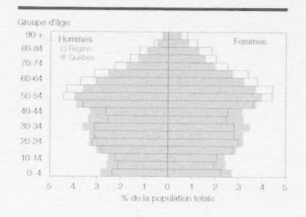
	Population au 1 <sup>er</sup> juillet			Taux d'accroissement annuel moyen			Part		
	1996	2001	2006	2012	1996-2001	2001-2006	2006-2012	1996	2012
	n				pour 1 000		0	%	
Mékinac	13 643	13 045	12 682	12 170	-9,0	-5.6	-6.9	5.2	4.6
Shawinigan	54 565	52 998	52 040	49 831	-5.8	-3.6	-7.2	20.6	18,9
Trois-Rivières	126 352	124 673	127 196	131 436	-2.7	4.0	5.5	47.8	49.9
Les Chenaux	17 280	17 537	17 061	17 904	3.0	-5.5	8.0	6.5	6.8
Maskinongé	36 242	35 641	35 804	36 695	-3.3	0.9	4.1	13.7	13.9
La Tuque	16 499	16 143	15 532	15 233	-4,4	-7,7	-3,2	6,2	5,8
Mauricie	264 581	260 037	260 315	263 269	-3,5	0,2	1,9	100,0	100,0
Ensemble du Québec	7 246 897	7 396 331	7 631 552	8 054 756	4,1	6,3	9.0	***	

Le taux d'accroissement est calculé par rapport à la population moyenne de la période.
 Note: Selon la dénomination et le découpage des MRC géographiques au 1° juillet 2012.

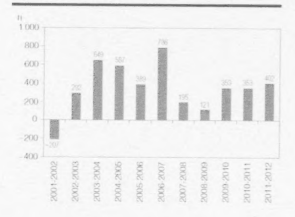
Données démographiques sélectionnées, Mauricie et ensemble du Québec, 2012 (sauf indication contraire)

	Unité	Région	Le Québec
Part des 0-19 ans	%	18.6	21,4
Part des 20-64 ans	%	60.6	62.4
Part des 65 ans et plus	%	20.9	16.2
Åge médian	années	47.5	41.5
Indice synthétique de fécondité	enfants par femme	1.62	1.68
Espérance de vie à la naissance, hommes (2008-2010)	années	78.0	79.0
Espérance de vie à la naissance, femmes (2008-2010)	années	83.3	83.3
Solde migratoire interprovincial (2011-2012)	n	-93	-3 886
Population immigrante admise entre 2007 et 2011			
et présente au Québec en janvier 2013	n	1 402	197 567

Pyramide des âges, Mauricie, 2012



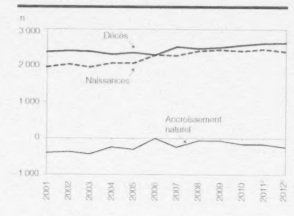
Solde migratoire interrégional, Mauricie, 2001-2002 à 2011-2012



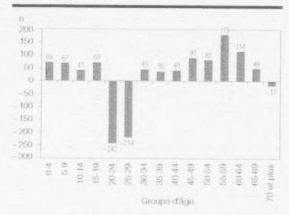
Principales régions d'origine des entrants et principales régions de destination des sortants, Mauricie, 2011-2012

Origine	Entrants	Destination	Sortants
Centre-du-Québec	1 252	Centre-du-Québec	1 253
Montréal	956	Capitale-Nationale	938
Montérégie		Montréal	864
Autres	3 298	Autres	2 942
Total	6 399	Total	5 997

#### Naissances, décès et accroissement naturel, Mauricie, 2001-2012



Solde migratoire interrégional selon le groupe d'âge, Mauricie, 2011-2012



#### Sources:

#### Population et migrations interprovinciales:

Statistique Canada, Estimations démographiques (série de février 2013).

#### Population immigrante:

Ministère de l'Immigration et des Communautés culturelles.

#### Fécondité et mortalité:

Institut de la statistique du Québec.

#### Migrations interrégionales:

Institut de la statistique du Québec, exploitation du Fichier d'inscription des personnes assurées de la Régie de l'assurance maladie du Québec.

## Région 05 - Estrie

La population de l'Estrie est estimée à 315 500 habitants au 1<sup>st</sup> juillet 2012. Sa croissance démographique s'est accélérée entre 1996 et 2012, quoique bien moins rapidement que celle de l'ensemble du Québec. À l'instar de la plupart des autres régions, l'Estrie a connu une hausse des naissances dans la deuxième moitié des années 2000, mais celle-ci a été moins prononcée que la moyenne. En outre, si l'Estrie continue de faire des gains dans ses échanges migratoires interrégionaux, ceux-ci se sont réduits, principalement en raison d'une baisse du nombre d'entrants en provenance des autres régions. Le solde migratoire interrégional y est de 314 personnes en 2011-2012, comparativement à plus

de 1 000 il y a une dizaine d'années. La région maintient ses gains chez les personnes en âge de prendre leur retraite, mais les soldes se sont détériorés dans la plupart des autres groupes d'âge, notamment chez les jeunes dans la vingtaine. Quant à l'immigration internationale, 2% des immigrants admis au Québec entre 2007 et 2011 y résident en janvier 2013. Avec un âge médian de 42,7 ans, la population de l'Estrie est un peu plus âgée que celle de l'ensemble du Québec. Toutes proportions gardées, la pyramide des âges montre que l'Estrie compte davantage de personnes de 55 ans et plus, mais moins de personnes dans la trentaine et dans la quarantaine.

Population totale, taux d'accroissement annuel moyen et part de la population régionale, MRC de l'Estrie et ensemble du Québec, 1996-2012

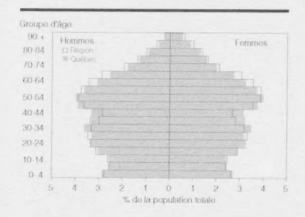
		Population au 1 <sup>rr</sup> juillet			Taux d'accroissement annuel moyen			Part	
	1996	2001	2006	2012	1996-2001	2001-2006	2006-2012	1996	2012
	n			pour 1 000			%		
Le Granit	21 579	22 200	22 481	22 185	5,7	2,5	-2.2	7,6	7.0
Les Sources	15 183	14812	14 489	14 512	-4.9	-4.4	0.3	5.4	4.6
Le Haut-Saint-François	21 664	21 813	21 713	21 912	1,4	-0.9	1,5	7.7	6.9
Le Val-Saint-François	28 735	28 923	29 224	29 452	1,3	2.1	1,3	10.2	9.3
Sherbrooke	136 902	141 681	148 993	161 253	6,9	10.1	13.2	48.4	51.1
Coaticook	18 483	18 771	18 582	18 432	3,1	-2.0	-1.4	6.5	5.8
Memphrémagog	40 125	43 182	45 535	47.741	14.7	10,6	7,9	14,2	15.1
Estrie	282 671	291 382	301 017	315 487	6,1	6,5	7,8	100,0	100,0
Ensemble du Québec	7 246 897	7 396 331	7 631 552	8 054 756	4,1	6,3	9.0	***	***

Le taux d'accroissement est calculé par rapport à la population moyenne de la période.
 Note: Selon la dénomination et le découpage des MRC géographiques au 1er juillet 2012.

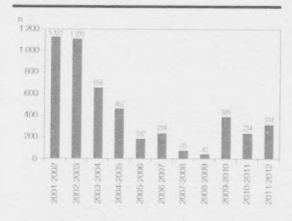
Données démographiques sélectionnées, Estrie et ensemble du Québec, 2012 (sauf indication contraire)

	Unité	Région	Le Québec
Part des 0-19 ans	%	21.4	21.4
Part des 20-64 ans	%	60.8	62.4
Part des 65 ans et plus	%	17.8	16.2
Âge médian	années	42.7	41.5
Indice synthétique de fécondité	enfants par femme	1.64	1.68
Espérance de vie à la naissance, hommes (2008-2010)	années	79.4	79.0
Espérance de vie à la naissance, femmes (2008-2010)	années	84.3	83.3
Solde migratoire interprovincial (2011-2012 <sup>p</sup> )	n	-111	-3 886
Population immigrante admise entre 2007 et 2011			
et présente au Québec en janvier 2013	n	3 691	197 567

Pyramide des âges, Estrie, 2012



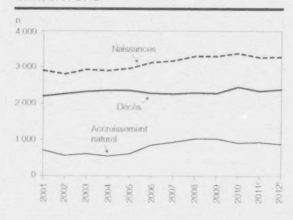
Solde migratoire interrégional, Estrie, 2001-2002 à 2011-2012



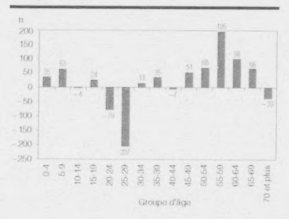
Principales régions d'origine des entrants et principales régions de destination des sortants, Estrie, 2011-2012

Origine	Entrants	Destination	Sortants
Montérégie	2 571	Montérégie	2 089
Montréal	1 481	Montréal	1 488
Centre-du-Québec	859	Centre-du-Québec	853
Autres	2 870	Autres	3 036
Total	7 781	Total	7 466

Naissances, décès et accroissement naturel, Estrie, 2001-2012



Solde migratoire interrégional selon le groupe d'âge, Estrie, 2011-2012



Sources:

Population et migrations interprovinciales:

Statistique Canada, Estimations démographiques (série de février 2013).

Population immigrante:

Ministère de l'Immigration et des Communautés culturelles.

Fécondité et mortalité:

Institut de la statistique du Québec

Migrations interrégionales:

Institut de la statistique du Québec, exploitation du Fichier d'inscription des personnes assurées de la Régie de l'assurance maladie du Québec.

## Région 06 - Montréal

La population de Montréal est estimée à 1 981 700 habitants au 1<sup>or</sup> juillet 2012. Son rythme d'accroissement entre 2006 et 2012 est plus rapide qu'au cours des années précédentes, mais demeure moins élevé que celui des régions qui lui sont adjacentes. Son profil démographique présente plusieurs traits distinctifs. Montréal est notamment, et de loin, la principale région d'accueil des immigrants internationaux: 63 % des immigrants admis au Québec entre 2007 et 2011 y résident en janvier 2013. En revanche, Montréal ressort comme la grande perdante au chapitre de la migration interrégionale. En 2011-2012, les pertes y sont de –20 500 personnes et elles touchent l'ensemble des groupes d'âge, à l'exception des 15-24 ans qui sont notamment attirés par les établissements d'enseignement postsecondaire que compte la région. Par ailleurs,

bien que les naissances y aient augmenté au cours des 10 dernières années, comme dans la plupart des autres régions. Montréal enregistre le plus faible indice de fécondité, soit un peu moins de 1,5 enfant par femme en 2012. Enfin sa structure par âge est unique au Québec. Elle se caractérise par une forte présence de jeunes adultes, attribuable à l'arrivée d'immigrants et de jeunes des autres régions. Globalement, les 20-64 ans représentent 64,8 % de la population, la proportion la plus élevée de toutes les régions. À l'intérieur de ce groupe, Montréal compte davantage de 20-44 ans et moins de 45-64 ans que la moyenne québécoise. Cette concentration de jeunes adultes explique que l'âge médian de Montréal (38,6 ans) soit le plus bas au Québec, mis à part le Nord-du-Québec.

### Population totale et taux d'accroissement annuel moyen, Montréal et ensemble du Québec, 1996-2012

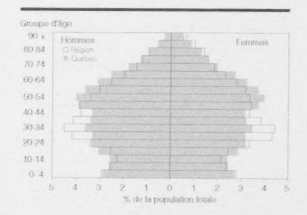
		Population au 1 <sup>er</sup> juillet				Taux d'accroissement annuel moyen		
	1996	2001	2006	2012 <sup>p</sup>	1996-2001	2001-2006	2006-2012	
		n			pour 1 000			
Montréal	1 797 912	1 850 521	1 873 608	1 981 672	5,8	2,5	9,3	
Ensemble du Québec	7 246 897	7 396 331	7 631 552	8 054 756	4,1	6,3	9.0	

Le taux d'accroissement est calculé par rapport à la population moyenne de la période.
 Note: Selon la dénomination et le découpage des MRC géographiques au 1<sup>er</sup> juillet 2012.

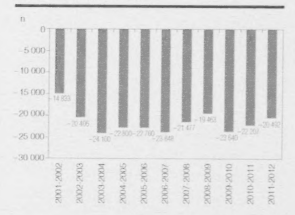
#### Données démographiques sélectionnées, Montréal et ensemble du Québec, 2012 (sauf indication contraire)

	Unité	Région	Le Québec
Part des 0-19 ans	%	20.0	21.4
Part des 20-64 ans	%	64.8	62.4
Part des 65 ans et plus	%	15.2	16.2
Åge médian	années	38.6	41.5
Indice synthétique de fécondité	enfants par femme	1.47	1.68
Espérance de vie à la naissance, hommes (2008-2010)	années	79.2	79.0
Espérance de vie à la naissance, femmes (2008-2010)	années	83,6	83.3
Solde migratoire interprovincial (2011-2012 <sup>p</sup> )	n	-2846	~3 886
Population immigrante admise entre 2007 et 2011			
et présente au Québec en janvier 2013	n	124 670	197 567

#### Pyramide des âges, Montréal, 2012



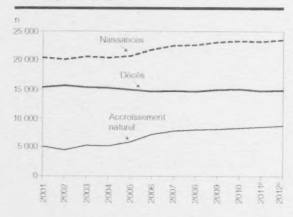
## Solde migratoire interrégional, Montréal, 2001-2002 à 2011-2012



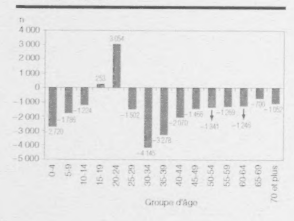
# Principales régions d'origine des entrants et principales régions de destination des sortants, Montréal, 2011-2012

Origine	Entrants	Destination	Sortants
Montérégie	14 564	Montérégie	22 182
Laval	6 859	Laval	12 548
Lanaudière	5 432	Lanaudière	9 841
Laurentides	5 046	Laurentides	7 081
Autres	8 859	Autres	9 600
Total	40 760	Total	61 252

#### Naissances, décès et accroissement naturel, Montréal, 2001-2012



Solde migratoire interrégional selon le groupe d'âge, Montréal, 2011-2012



### Sources:

Population et migrations interprovinciales:

Statistique Canada, Estimations démographiques (série de février 2013).

Population immigrante:

Ministère de l'Immigration et des Communautés culturelles.

Fécondité et mortalité:

Institut de la statistique du Québec.

Migrations interrégionales:

Institut de la statistique du Québec, exploitation du Fichier d'inscription des personnes assurées de la Régie de l'assurance maladie du Québec.

## Région 07 - Outaouais

La population de l'Outaouais est estimée à 372 300 habitants au 1° juillet 2012. C'est l'une des régions du Québec où la population augmente le plus rapidement depuis quelques années. Tous les facteurs d'accroissement lui sont favorables. De fait, l'Outaouais bénéficie d'une fécondité généralement supérieure à la moyenne québécoise (1,75 enfant par femme contre 1,68 en 2012). Aussi, la région continue de tirer profit de la migration interrégionale, même si les gains n'ont été que de 243 personnes en 2011-2012, comparativement à plus de 1 000 au cours des quatre années précédentes. Ces gains se concentrent surtout chez les jeunes familles avec enfants. Profitant de la proximité de l'Ontario. l'Outaouais

est également l'une des rares régions qui sort gagnante de ses échanges migratoires avec les autres provinces canadiennes (1 060 personnes en 2011-2012). Enfin, elle est la cinquième région d'accueil des immigrants internationaux: 3 % des immigrants admis entre 2007 et 2011 y résident en janvier 2013. Avec un âge médian de 40.4 ans, la population de l'Outaouais est plus jeune que celle de l'ensemble du Québec. La part des moins de 20 ans (22.8 %) y est supérieure à la moyenne québécoise tandis que la part des 65 ans et plus (13.4 %) est la plus faible après celle du Nord-du-Québec. Quant à la proportion des 20-64 ans (63.8 %), elle est parmi les plus élevées du Québec.

Population totale, taux d'accroissement annuel moyen et part de la population régionale, MRC de l'Outaouais et ensemble du Québec. 1996-2012

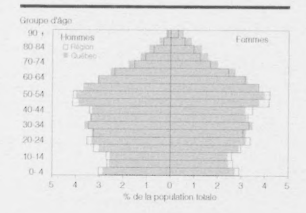
		Population au 1 <sup>er</sup> juillet			Taux d'accroissement annuel moyen			Part	
	1996	2001	2006	2012	1996-2001	2001-2006	2006-2012	1996	2012
	n.					pour 1 000		%	
Papineau	20 603	20 794	21 961	21 921	1.8	10.9	-0.3	6.6	5.9
Gatineau	220 639	231 329	244 706	266 535	9.5	11.2	14.2	70.8	71.6
Les Collines-de-l'Outaouais	34 186	36 010	42 511	49 282	10.4	33.1	24.6	11.0	13.2
La Vallée-de-la-Gatineau	20 523	19 979	20 922	20 526	-5.4	9,2	-3.2	6.6	5.5
Pontiac	15 782	14 822	14 761	14 065	-12,5	-0,8	-8,0	5.1	3,8
Outaouais	311 733	322 934	344 861	372 329	7,1	13,1	12,8	100,0	100.0
Ensemble du Québec	7 246 897	7 396 331	7 631 552	8 054 756	4,1	6,3	9.0		

Le taux d'accroissement est calculé par rapport à la population moyenne de la période.
 Note: Selon la dénomination et le découpage des MRC géographiques au 1º juillet 2012.

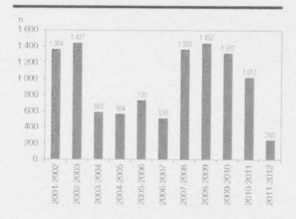
Données démographiques sélectionnées, Outaouais et ensemble du Québec, 2012<sup>p</sup> (sauf indication contraire)

	Unité	Région	Le Québec
Part des 0-19 ans	%	22.8	21.4
Part des 20-64 ans	%	63.8	62.4
Part des 65 ans et plus	%	13.4	16,2
Åge médian	années	40.4	41.5
Indice synthétique de fécondité	enfants par femme	1.75	1.68
Espérance de vie à la naissance, hommes (2008-2010)	années	77.9	79.0
Espérance de vie à la naissance, femmes (2008-2010)	années	82.5	83.3
Solde migratoire interprovincial (2011-2012 <sup>e</sup> )	n	1 060	-3 886
Population immigrante admise entre 2007 et 2011			
et présente au Québec en janvier 2013	n	5 681	197 567

Pyramide des âges, Outaouais, 2012



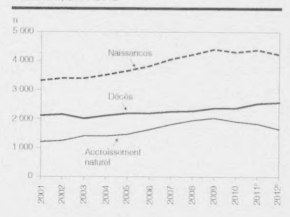
Solde migratoire interrégional, Outaouais, 2001-2002 à 2011-2012



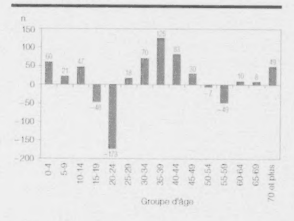
Principales régions d'origine des entrants et principales régions de destination des sortants, Outaouais, 2011-2012

Origine	Entrants	Destination	Sortants
Montréal	1 312	Montréal	1 183
Montérégie	770	Laurentides	865
Laurentides	733	Montérégie	606
Autres	2 119	Autres	2 038
Total	4 934	Total	4 692

#### Naissances, décès et accroissement naturel, Outaouais, 2001-2012



Solde migratoire interrégional selon le groupe d'âge, Outaouais, 2011-2012



#### Sources:

Population et migrations interprovinciales:

Statistique Canada, Estimations démographiques (sério de lévrier 2013).

Population immigrante:

Ministère de l'Immigration et des Communautés culturelles.

Fécondité et mortalité;

Institut de la statistique du Québec.

Migrations interrégionales:

Institut de la statistique du Québec, exploitation du Fichier d'inscription des personnes assurées de la Régie de l'assurance maladie du Québec.

## Région 08 - Abitibi-Témiscamingue

La population de l'Abitibi-Témiscamingue est estimée à 146 800 habitants au 1<sup>er</sup> juillet 2012. Après avoir décliné durant de nombreuses années, la population régionale connaît une légère croissance depuis le milieu des années 2000. Ce renversement est grandement attribuable à des changements majeurs au chapitre des migrations interrégionales. Après avoir vu ses pertes migratoires diminuer dans les années 2000, l'Abitibi-Témiscamingue a enregistré de modestes gains au cours des deux dernières années (153 personnes en 2011-2012). Une diminution de la propension à quitter la région, surtout chez les jeunes en âge d'entreprendre des études postsecondaires, et une récente hausse du nombre d'entrants en provenance des autres régions

expliquent ce revirement. En 2011-2012, les gains faits chez les 25 à 54 ans et chez les jeunes enfants compensent les pertes dans les autres groupes d'âge. L'Abitibi-Témiscamingue est par ailleurs une des seules régions où l'indice de fécondité dépasse les deux enfants par femme (2,04 en 2012). Ceci contribue au maintien d'une proportion de jeunes de moins de 20 ans au sein de la population (23,3%) supérieure à la moyenne québécoise. La part des 65 ans et plus (15,3%) est quant à elle légèrement inférieure. L'âge médian de la région (42,3 ans) est néanmoins un peu plus élevé que celui du Québec (41,5 ans), en raison d'une présence plus importante de personnes de 45-59 ans et d'une représentation plus faible de celles de 25-44 ans.

Population totale, taux d'accroissement annuel moyen et part de la population régionale, MRC de l'Abitibi-Témiscamingue et ensemble du Québec, 1996-2012

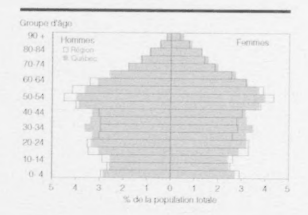
	Population au 1 <sup>er</sup> juillet			Taux d'accr	oissement an	nuel moyen	P	art	
	1996	2001	2006	2012	1996-2001	2001-2006	2006-2012	1996	2012
	n			pour 1 000			%		
Témiscamingue	18 259	17-812	17 080	16 344	-5,0	-8.4	-7.3	11.7	11.1
Rouyn-Noranda	43 165	40 320	40 256	41 247	-13.6	-0.3	4.1	27.7	28.1
Abitibi-Ouest	23 864	22 326	20 892	20 759	-13,3	-13.3	-1.1	15.3	14.1
Abitibi	25 618	25 033	24 440	25 000	-4.6	-4.8	3.8	16.4	17.0
La Vallée-de-l'Or	44 995	43 068	42 199	43 403	-8,8	-4,1	4,7	28.9	29,6
Abitibi-Témiscamingue	155 901	148 559	144 867	146 753	-9,6	-5,0	2.2	100.0	100.0
Ensemble du Québec	7 246 897	7 396 331	7 631 552	8 054 756	4,1	6,3	9,0		

Le taux d'accroissement est calculé par rapport à la population moyenne de la période.
 Note: Solon la dénomination et le découpage des MRC géographiques au 1° juillet 2012.

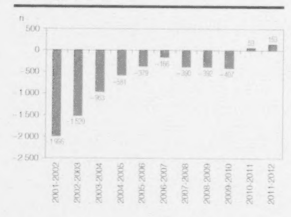
Données démographiques sélectionnées, Abitibi-Témiscaminque et ensemble du Québec, 2012 (sauf indication contraire)

	Unité	Région	Le Québec
Part des 0-19 ans	%	23.3	21.4
Part des 20-64 ans	%	61.4	62.4
Part des 65 ans et plus	%	15.3	16,2
Âge médian	années	42.3	41.5
Indice synthétique de fécondité	enfants par femme	2.04	1,68
Espérance de vie à la naissance, hommes (2008-2010)	années	76.9	79.0
Espérance de vie à la naissance, femmes (2008-2010)	années	82.2	83.3
Solde migratoire interprovincial (2011-2012)	n	106	-3 886
Population immigrante admise entre 2007 et 2011			0.000
et présente au Québec en janvier 2013	n	475	197 567

Pyramide des âges, Abitibi-Témiscamingue, 2012



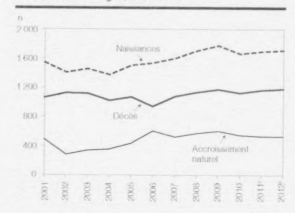
Solde migratoire interrégional, Abitibi-Témiscamingue, 2001-2002 à 2011-2012



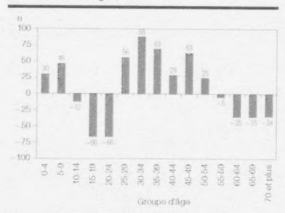
Principales régions d'origine des entrants et principales régions de destination des sortants, Abitibi-Témiscamingue, 2011-2012

Origine	Entrants	Destination	Sortants
Montréal	439	Montréal	421
Montérégie	356	Laurentides	337
Laurentides	345	Outaouais	301
Autres	1 579	Autres	1.507
Total	2 719	Total	2 566

#### Naissances, décès et accroissement naturel, Abitibi-Témiscamingue, 2001-2012



Solde migratoire interrégional selon le groupe d'âge, Abitibi-Témiscamingue, 2011-2012



### Sources:

Population et migrations interprovinciales

Statistique Canada, Estimations démographiques (série de lévrier 2013).

Population immigrante:

Ministère de l'Immigration et des Communautés culturelles.

Fécondité et mortalité :

Institut de la statistique du Québec.

Migrations interrégionales:

Institut de la statistique du Québec, exploitation du Fichier d'inscription des personnes assurées de la Régie de l'assurance maladie du Québec.

### Région 09 - Côte-Nord

La population de la Côte-Nord est estimée à 95 600 habitants au 1° juillet 2012. Son bilan démographique s'est grandement amélioré au cours des dernières années. Si la population s'est réduite entre 2006 et 2012, le déclin a été beaucoup moins rapide que pendant la décennie précédente. Cette évolution est principalement attribuable à des changements majeurs en matière de migration interrégionale. La propension à quitter la région s'est atténuée, alors que le nombre d'entrants en provenance des autres régions a récemment augmenté. Bien que la Côte-Nord ait de nouveau enregistré des pertes migratoires en 2011-2012 (–306 personnes), après avoir fait un léger gain en 2010-2011, le déficit est beaucoup plus faible qu'il y a une

dizaine d'années. Les soldes migratoires se sont améliorés dans tous les groupes d'âge, sauf chez les personnes en âge d'être à la retraite. Par ailleurs, l'indice de fécondité de la région est supérieur à la moyenne québécoise (1,89 enfant par femme contre 1,68 en 2012). Ceci contribue au maintien d'une part de jeunes de moins de 20 ans au sein de sa population (22,9%) plus élevée que dans l'ensemble du Québec. À l'inverse, la part des 65 ans et plus (14,9%) est inférieure. Parmi les personnes d'âge actif, la Côte-Nord compte toutefois davantage de 45-59 ans et moins de 20-39 ans, d'où un âge médian un peu plus élevé (42,5 ans) que dans l'ensemble du Québec (41,5 ans)

Population totale, taux d'accroissement annuel moyen et part de la population régionale, MRC de la Côte-Nord et ensemble du Québec, 1996-2012

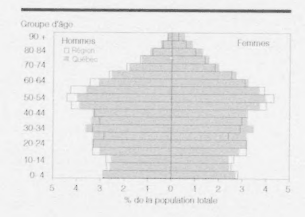
	Population au 1 <sup>er</sup> juillet				Taux d'accre	oissement an	nuel moyen	P	art
	1996	2001	2006	2012	1996-2001	2001-2006	2006-2012	1996	2012
n					pour 1 000			%	
La Haute-Côte-Nord	13 615	13 133	12 352	11 515	-7.2	-12,3	-11.7	13.0	12.0
Manicouagan	36 739	34 188	33 241	32 086	-14.4	-5.6	-5.9	35.1	33.5
Sept-Rivières	36 964	35.378	35.018	36 119	-8.8	-2.0	5.2	35.3	37.8
Caniapiscau	4 488	4 243	3 991	4 274	-11.2	-12.2	11.4	4.3	4.5
Minganie	7.010	6 830	6 405	6 462	-5.2	-12.8	1.5	6.7	6.8
Le Golfe-du-Saint-Laurent	5 827	5 707	5 552	5 191	-4,2	-5.5	-11,2	5,6	5,4
Côte-Nord	104 643	99 479	96 559	95 647	-10,1	-6,0	-1,6	100,0	100,0
Ensemble du Québec	7 246 897	7 396 331	7 631 552	8 054 756	4,1	6,3	9,0	***	

Le laux d'accroissement est calculé par rapport à la population moyenne de la période.
 Note: Salon la dénomination et le découpage des MRC géographiques au 1º juillet 2012.

Données démographiques sélectionnées, Côte-Nord et ensemble du Québec, 2012<sup>e</sup> (sauf indication contraire)

	Unité	Région	Le Québec
Part des 0-19 ans	%	22.9	21.4
Part des 20-64 ans	%	62.2	62.4
Part des 65 ans et plus	%	14.9	16.2
Âge médian	années	42.5	41.5
Indice synthétique de fécondité	enfants par femme	1.89	1.68
Espérance de vie à la naissance, hommes (2008-2010)	années	77.6	79.0
Espérance de vie à la naissance, femmes (2008-2010)	années	81,8	83.3
Solde migratoire interprovincial (2011-2012)	n	2	-3 886
Population immigrante admise entre 2007 et 2011			
et présente au Québec en janvier 2013	n	258	197 567

#### Pyramide des âges, Côte-Nord, 2012



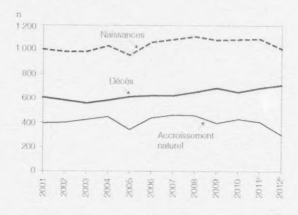
## Solde migratoire interrégional, Côte-Nord, 2001-2002 à 2011-2012



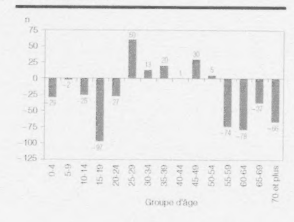
# Principales régions d'origine des entrants et principales régions de destination des sortants, Côte-Nord, 2011-2012

Origine	Entrants	Destination	Sortants
Capitale-Nationale	642	Capitale-Nationale	930
Bas-Saint-Laurent	295	Bas-Saint-Laurent	364
Montréal	264	Saguenay- Lac-Saint-Jean	310
Autres	1 392	Autres	1 295
Total	2 593	Total	2 899

#### Naissances, décès et accroissement naturel, Côte-Nord, 2001-2012



#### Solde migratoire interrégional selon le groupe d'âge, Côte-Nord, 2011-2012



#### Sources:

Population et migrations interprovinciales:

Statistique Canada, Estimations démographiques (série de tévrier 2013).

Population immigrante:

Ministère de l'Immigration et des Communautés culturelles.

Fécondité et mortalité:

Institut de la statistique du Québec

Migrations interrégionales:

Institut de la statistique du Québec, exploitation du Fichier d'inscription des personnes assurées de la Règle de l'assurance maladie du Québec.

## Région 10 - Nord-du-Québec

La population du Nord-du-Québec est estimée à 43 000 habitants au 1° juillet 2012. Son profil démographique présente plusieurs traits distinctifs. Il s'agit de la seule région dite éloignée qui n'a pas connu d'épisode de déclin entre 1996 et 2012. Son taux d'accroissement annuel moyen s'est accéléré et a même surpassé celui de l'ensemble du Québec entre 2006 et 2012. Le Nord-du-Québec se distingue également par une fécondité (2,70 enfants par femme) largement supérieure à celle des autres régions, tout en accusant un retard marqué quant à l'espérance de vie, inférieure d'au moins cinq ans à la moyenne québécoise. Ceci se reflète dans sa pyramide des âges unique au Québec : les personnes de

moins de 20 ans comptent pour 36.4% de la population, alors que cette proportion ne dépasse pas 24% dans les autres régions. En revanche, la part des 20-64 ans (56.8%) et surtout celle des personnes âgées de 65 ans et plus (6,8%) sont nettement plus faibles qu'ailleurs au Québec. L'âge médian y est de 29 ans, tandis que dans les autres régions, cette valeur est généralement supérieure à 40 ans. Le Nord-du-Québec est par ailleurs déficitaire dans ses échanges migratoires interrégionaux avec des pertes de – 171 personnes en 2011-2012. Ces pertes se sont toutefois réduites au cours des années les plus récentes, ce qui contribue à l'amélioration du bilan démographique de la région.

Population totale, taux d'accroissement annuel moyen et part de la population régionale, MRC du Nord-du-Québec et ensemble du Québec, 1996-2012

	Population au 1" juillet			Taux d'accr	oissement an	Part			
	1996	2001	2006	2012	1996-2001	2001-2006	2006-2012	1996	2012
	n				pour 1 000			%	
Jamésie	18 691	16 631	14 984	14 468	-23,3	-20,8	-5.8	47.9	33.7
Kativik	8 820	9 820	10 955	12 263	21,5	21,9	18.8	22.6	28.5
Eeyou Istchee <sup>2</sup>	11 539	12 874	14 332	16 262	21,9	21,4	21,0	29,5	37,8
Nord-du-Québec Ensemble du Québec	39 050 7 246 897	39 325 7 396 331	40 271 7 631 552	42 993 8 054 756	1,4	4,8 6,3	10,9 9,0	100,0	100,0

1. Le taux d'accroissement est calculé par rapport à la population moyenne de la période.

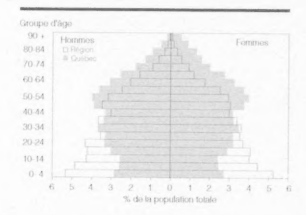
Nouveau foponyme officiel à venir

Note: Selon la dénomination et le découpage des MRC géographiques au 1° juillet 2012.

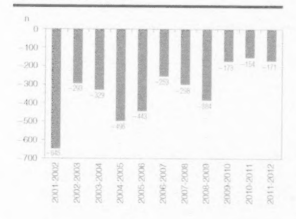
Données démographiques sélectionnées, Nord-du-Québec et ensemble du Québec, 2012 (sauf indication contraire)

	Unité	Région	Le Québec
Part des 0-19 ans	%	36.4	21.4
Part des 20-64 ans	%	56.8	62.4
Part des 65 ans et plus	%	6,8	16.2
Åge médian	années	29.0	41.5
Indice synthétique de fécondité	enfants par femme	2.70	1.68
Espérance de vie à la naissance, hommes (2008-2010)	années	72.4	79.0
Espérance de vie à la naissance, femmes (2008-2010)	années	78,0	83.3
Solde migratoire interprovincial (2011-2012 <sup>a</sup> )	n	-7	-3 886
Population immigrante admise entre 2007 et 2011			
et présente au Québec en janvier 2013	n	83	197 567

Pyramide des âges, Nord-du-Québec, 2012



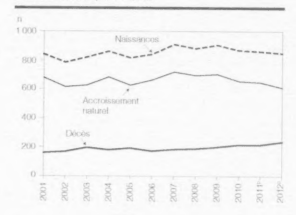
Solde migratoire interrégional, Nord-du-Québec, 2001-2002 à 2011-2012



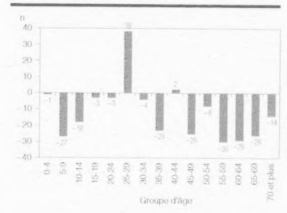
Principales régions d'origine des entrants et principales régions de destination des sortants, Nord-du-Québec, 2011-2012

Origine	Entrants	Destination	Sortants
Abitibi-		Abitibi-	
Témiscamingue	226	Témiscamingue	327
Montréal	198	Montréal	215
Saguenay-		Saguenay-	
Lac-Saint-Jean	138	Lac-Saint-Jean	156
Autres	539	Autres	574
Total	1 101	Total	1 272

#### Naissances, décès et accroissement naturel, Nord-du-Québec, 2001-2012



Solde migratoire interrégional selon le groupe d'âge, Nord-du-Québec, 2011-2012



#### Sources

#### Population et migrations interprovinciales:

Statistique Canada, Estimations démographiques (série de février 2013).

#### Population immigrante:

Ministère de l'Immigration et des Communautés culturelles,

#### Fécondité et mortalité:

Institut de la statistique du Québec.

#### Migrations interrégionales:

Institut de la statistique du Québec, exploitation du Fichier d'inscription des personnes assurées de la Régie de l'assurance maladie du Québec.

## Région 11 - Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine

La population de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine est estimée à 92 500 habitants au 1° juillet 2012. Si la région a connu la plus forte réduction de population au Québec entre 1996 et 2012, le rythme du déclin y a ralenti. Cette évolution est grandement attribuable à une amélioration du solde migratoire interrégional. Tandis que la région était largement déficitaire au début des années 2000, elle a fait des gains au cours des années 2009-2010 et 2010-2011 et enregistre un solde migratoire nul (–1) en 2011-2012. La région maintient ses gains chez les personnes en âge de prendre leur retraite, alors que les pertes se sont grandement réduites chez les 15-24 ans. Le bilan migratoire

s'est également amélioré dans d'autres groupes, notamment les jeunes familles avec enfants. Les départs de jeunes et l'arrivée de personnes plus âgées au cours des dernières années ont cependant amplifié le vieillissement de la population régionale. La Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine se caractérise par la plus importante part de personnes âgées de 65 ans et plus (21,2%) et la plus faible proportion de jeunes de moins de 20 ans (18.1%) de toutes les régions. L'âge médian y est de 49,5 ans, soit le plus élevé du Québec. Cette structure par âge explique qu'il s'agisse d'une des rares régions où les décès sont plus nombreux que les naissances.

Population totale, taux d'accroissement annuel moyen et part de la population régionale, MRC de la Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine et ensemble du Québec, 1996-2012

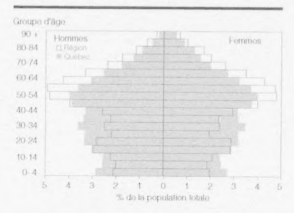
		Population au 1 <sup>er</sup> juillet			Taux d'accr	oissement an	nuel moyen	P	art
	1996	2001	2006	2012	1996-2001	2001-2006	2006-2012	1996	2012
	n				pour 1 000			%	
Les Îles-de-la-Madeleine	13 943	13 058	13 166	12 824	-13,1	1.6	-4.4	13.1	13.9
Le Rocher-Percé	21 608	19 607	18 465	17 586	-19.4	-12.0	-8.1	20.3	19.0
La Côte-de-Gaspé	21 078	18 855	17 944	17 727	-22.3	-9.9	-2.0	19.8	19.2
La Haute-Gaspésie	13 906	12 936	12 355	11 751	-14.5	-9.2	-8.4	13.1	12.7
Bonaventure	19 787	18 597	17 985	17 630	-12.4	-6.7	-3.3	18.6	19.1
Avignon	16 082	15 546	15 247	15 018	-6,8	-3,9	-2,5	15,1	16,2
Gaspésie-									
Îles-de-la-Madeleine	106 404	98 599	95 162	92 536	-15,2	-7,1	-4.7	100.0	100,0
Ensemble du Québec	7 246 897	7 396 331	7 631 552	8 054 756	4,1	6,3	9.0	***	

 Le laux d'accroissement est calculé par rapport à la population moyenne de la période Note: Selon la dénomination et le découpage des MRC géographiques au 1° juillet 2012.

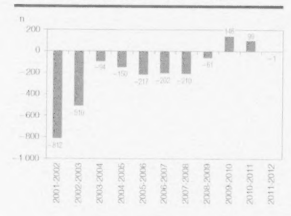
Données démographiques sélectionnées, Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine et ensemble du Québec, 2012 (sauf indication contraire)

25/34	Unité	Région	Le Québec
Part des 0-19 ans	%	18.1	21.4
Part des 20-64 ans	%	60.7	62.4
Part des 65 ans et plus	%	21.2	16.2
Âge médian	années	49.5	41.5
Indice synthétique de fécondité	enfants par femme	1.69	1.68
Espérance de vie à la naissance, hommes (2008-2010)	années	77.5	79.0
Espérance de vie à la naissance, femmes (2008-2010)	années	82.3	83.3
Solde migratoire interprovincial (2011-2012)	n	-28	-3 886
Population immigrante admise entre 2007 et 2011			
et présente au Québec en janvier 2013	n	122	197 567

Pyramide des âges, Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, 2012



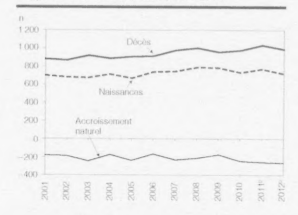
Solde migratoire interrégional, Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, 2001-2002 à 2011-2012



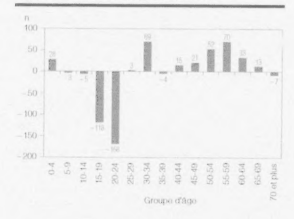
Principales régions d'origine des entrants et principales régions de destination des sortants, Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine, 2011-2012

Origine	Entrants	Destination	Sortants
Montréal	418	Bas-Saint-Laurent	461
Montérégie	384	Capitale-Nationale	456
Capitale-Nationale		Montréal	343
Autres	1 181	Autres	1 083
Total	2 342	Total	2 343

#### Naissances, décès et accroissement naturel, Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, 2001-2012



Solde migratoire interrégional selon le groupe d'âge, Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, 2011-2012



#### Sources

Population et migrations interprovinciales

Statistique Canada, Estimations démographiques (série de février 20.13).

Population immigrante:

Ministère de l'Immigration et des Communautés culturelles.

Fécondité et mortalité:

Institut de la statistique du Québec

Migrations interrégionales:

Institut de la statistique du Québec, exploitation du Fichier d'inscription des personnes assurées de la Règie de l'assurance maladie du Québec.

## Région 12 - Chaudière-Appalaches

La population de Chaudière-Appalaches est estimée à 408 200 habitants au 1<sup>er</sup> juillet 2012. Sa croissance démographique s'accélère, quoiqu'elle demeure inférieure à celle de l'ensemble du Québec. Depuis 10 ans, la région sort gagnante de ses échanges migratoires interrégionaux. En 2011-2012, le solde migratoire se chiffre à 606 personnes, parmi les plus élevés des 10 dernières années. La région enregistre des gains dans la quasi-totalité des groupes d'âge, à l'exception des 15-24 ans et, dans une moindre mesure, des personnes les plus âgées. La propension à quitter la région s'est toutefois grandement

réduite au cours des dernières années chez les jeunes en âge d'entreprendre des études postsecondaires. La région affiche par ailleurs une fécondité supérieure à celle de l'ensemble du Québec (1.94 enfant par femme contre 1,68 en 2012). En ce qui concerne la structure par âge, la population de Chaudière-Appalaches est un peu plus âgée que la moyenne québécoise. L'âge médian y est de 43,4 ans, comparativement à 41,5 ans dans l'ensemble du Québec. La région compte notamment une plus grande proportion de personnes âgées de 50 à 74 ans, tandis que celle des 20 à 44 ans est plus faible.

Population totale, taux d'accroissement annuel moyen et part de la population régionale, MRC de Chaudière-Appalaches et ensemble du Québec, 1996-2012

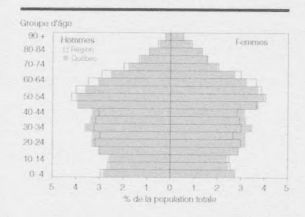
		Population	au 1 <sup>er</sup> juillet		Taux d'accr	Taux d'accroissement annuel moyen			art
	1996	2001	2006	2012	1996-2001	2001-2006	2006-2012	1996	2012
	n				pour 1 000			%	
L'Islet	20 083	19 725	18 951	18 364	-3,6	-8.0	-5.2	5.2	4.5
Montmagny	24 102	23 865	23 288	22 810	-2.0	-4.9	-3,5	6.2	5.6
Bellechasse	33 868	33 990	33 672	34 838	0.7	-1.9	5.7	8,8	8.5
Lévis	119.972	124 523	131 464	138 874	7.4	10.8	9.1	31.1	34.0
La Nouvelle-Beauce	30 276	31 295	31752	33 839	6,6	2.9	10.6	7.8	8.3
Robert-Cliche	18 967	19 147	18 920	18 828	1,9	-2.4	-0.8	4.9	4.6
Les Etchemins	18 600	18 066	17 670	16 931	-5.8	-4.4	-7.1	4.8	4.1
Beauce-Sartigan	46 992	48 835	50 083	51 400	7.7	5.0	4.3	12.2	12.6
Les Appalaches	45 571	44 043	43 515	42717	-6.8	-2.4	-3.1	11.8	10.5
Lotbinière	27.274	27 356	27 633	29 587	0,6	2.0	11,4	7.1	7,2
Chaudière-Appalaches	385 705	390 845	396 948	408 188	2,7	3,1	4,7	100,0	100,0
Ensemble du Québec	7 246 897	7 396 331	7 631 552	8 054 756	4,1	6,3	9,0	***	***

 Le taux d'accroissement est calculé par rapport à la population moyenne de la période. Note: Selon la dénomination et le découpage des MRC géographiques au 1<sup>er</sup> juillet 2012.

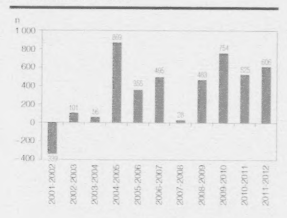
Données démographiques sélectionnées, Chaudière-Appalaches et ensemble du Québec, 2012<sup>p</sup> (sauf indication contraire)

	Unité	Région	Le Québec
Part des 0-19 ans	%	21.9	21.4
Part des 20-64 ans	%	60.9	62.4
Part des 65 ans et plus	%	17.3	16.2
Âge médian	années	43.4	41.5
Indice synthétique de fécondité	enfants par femme	1.94	1.68
Espérance de vie à la naissance, hommes (2008-2010)	années	79.7	79.0
Espérance de vie à la naissance, femmes (2008-2010)	années	84.3	83,3
Solde migratoire interprovincial (2011-2012 <sup>p</sup> )	n	-9	-3 886
Population immigrante admise entre 2007 et 2011			
et présente au Québec en janvier 2013	n	1 222	197 567

#### Pyramide des âges, Chaudière-Appalaches, 2012



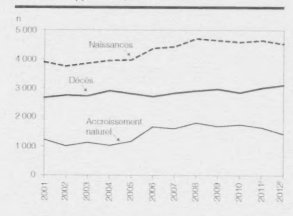
#### Solde migratoire interrégional, Chaudière-Appalaches, 2001-2002 à 2011-2012



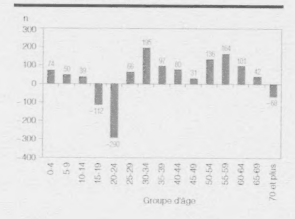
#### Principales régions d'origine des entrants et principales régions de destination des sortants, Chaudière-Appalaches, 2011-2012

Origine	Entrants	Destination	Sortants
Capitale-Nationale	4 775	Capitale-Nationale	4 396
Montérégie	720	Montérégie	732
Estrie	598	Centre-du-Québec	602
Autres	3 148	Autres	2 905
Total	9 241	Total	8 635

#### Naissances, décès et accroissement naturel, Chaudière-Appalaches, 2001-2012



#### Solde migratoire interrégional selon le groupe d'âge, Chaudière-Appalaches, 2011-2012



#### Sources

#### Population et migrations interprovinciales:

Statistique Canada, Estimations démographiques (série de février 2013).

#### Population immigrante:

Ministère de l'Immigration et des Communautés culturelles.

#### Fécondité et mortalité :

Institut de la statistique du Québec

#### Migrations interrégionales:

Institut de la statistique du Québec, exploitation du Fichier d'inscription des personnes assurées de la Régie de l'assurance maladie du Québec.

## Région 13 - Laval

La population de Laval est estimée à 409 700 habitants au 1<sup>st</sup> juillet 2012. Le rythme de croissance a augmenté de façon importante au cours de la période 2006-2012, si bien que Laval a surpassé les Laurentides et enregistre, avec Lanaudière, le taux d'accroissement le plus élevé au Québec. Tous les facteurs de croissance démographique lui sont favorables. La région demeure notamment l'une des grandes gagnantes des échanges migratoires interrégionaux (solde de 1 173 personnes en 2011-2012), malgré une réduction importante des gains au cours des deux dernières années, attribuable à une baisse du nombre d'entrants en provenance de Montréal. Elle continue de faire des gains substantiels chez les familles avec enfants, qui compensent amplement les pertes chez les

personne dans la vingtaine et chez les 50-69 ans. Laval est aussi la 3° région d'accueil des immigrants internationaux après Montréal et la Montérégie. En janvier 2013, près de 7 % des immigrants admis au Québec entre 2007 et 2011 y résident. Comme la plupart des autres régions. Laval a également profité d'une hausse des naissances dans les dernières années. Enfin, l'espérance de vie des hommes surpasse celle de toutes les autres régions et celle des femmes est également parmi les plus élevées. L'âge médian à Laval (40,7 ans) est inférieur à celui de l'ensemble du Québec (41,5 ans). La proportion des jeunes au sein de la population (23,1 %) est plus élevée que la moyenne québécoise, tandis que celle des personnes âgées (15,9 %) est comparable.

#### Population totale et taux d'accroissement annuel moyen, Laval et ensemble du Québec, 1996-2012

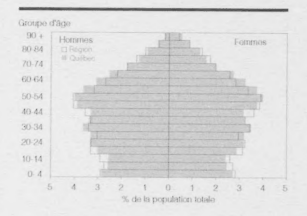
		Population au 1 <sup>er</sup> juillet				Taux d'accroissement annuel moyen		
	1996	2001	2006	2012	1996-2001	2001-2006	2006-2012	
		n						
Laval	334 918	350 287	372 409	409 718	9,0	12,2	15,9	
Ensemble du Québec	7 246 897	7 396 331	7 631 552	8 054 756	4,1	6,3	9,0	

Le taux d'accroissement est calculé par rapport à la population moyenne de la période.
 Note: Selon la dénomination et le découpage des MRC géographiques au 1<sup>er</sup> juillet 2012.

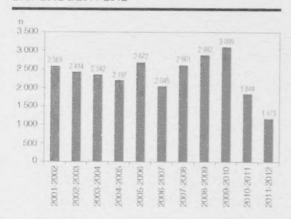
#### Données démographiques sélectionnées, Laval et ensemble du Québec, 2012<sup>a</sup> (sauf indication contraire)

	Unité	Région	Le Québec
Part des 0-19 ans	%	23.1	21.4
Part des 20-64 ans	%	60.9	62.4
Part des 65 ans et plus	%	15.9	16,2
Âge médian	années	40.7	41.5
Indice synthétique de fécondité	enfants par femme	1.66	1.68
Espérance de vie à la naissance, hommes (2008-2010)	années	80.4	79.0
Espérance de vie à la naissance, femmes (2008-2010)	années	84.4	83.3
Solde migratoire interprovincial (2011-2012 <sup>e</sup> )	n	-354	-3 886
Population immigrante admise entre 2007 et 2011			0.000
et présente au Québec en janvier 2013	n	13 204	197 567

Pyramide des âges, Laval, 2012



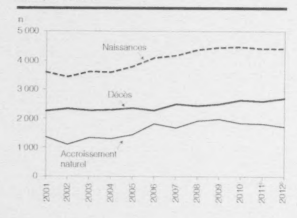
Solde migratoire interrégional, Laval, 2001-2002 à 2011-2012



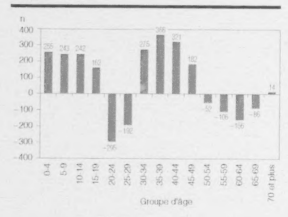
Principales régions d'origine des entrants et principales régions de destination des sortants, Laval, 2011-2012

Origine	Entrants	Destination	Sortants	
Montréal	12 548	Montréal	6 859	
Laurentides	3 345	Laurentides	6 295	
Lanaudière	1 868	Lanaudière	2 884	
Autres	2 562	Autres	3 112	
Total	20 323	Total	19 150	

Naissances, décès et accroissement naturel, Laval, 2001-2012



Solde migratoire interrégional selon le groupe d'âge, Laval, 2011-2012



Sources:

Population et migrations interprovinciales:

Statistique Canada, Estimations démographiques (série de février 2013).

Population immigrante:

Ministère de l'Immigration et des Communautés culturelles.

Fécondité et mortalité :

Institut de la statistique du Québec.

Migrations interrégionales:

Institut de la statistique du Québec, exploitation du Fichier d'inscription des personnes assurées de la Régie de l'assurance maladie du Québec.

## Région 14 - Lanaudière

La population de Lanaudière est estimée à 476 900 habitants au 1<sup>er</sup> juillet 2012. Son rythme d'accroissement a légèrement ralenti au cours de la période 2006-2012, mais demeure le plus élevé au Québec avec celui de Laval. Cette croissance rapide est en bonne partie attribuable à la migration interrégionale. Sans atteindre les niveaux enregistrés entre 2003 et 2007, le solde migratoire demeure largement positif (4 200 personnes en 2011-2012), notamment en raison des nombreuses arrivées en provenance de Montréal. Tout comme les Laurentides et la Montérégie, Lanaudière attire surtout les jeunes familles, mais enregistre des pertes migratoires chez les 15-24 ans. Elle accueille également un nombre

non négligeable d'adultes plus âgés. En outre, la hausse des naissances dans la deuxième moitié des années 2000 y a été plus importante que dans les autres régions et son indice de fécondité (1,96 enfant par femme) est largement supérieur à celui de l'ensemble du Québec. La proportion des moins de 20 ans au sein de la population (23,3%) est parmi les plus élevées du Québec, tandis que celle des 65 ans et plus (15,0%) est plus faible que la moyenne québécoise. En revanche, les 40 à 59 ans y sont plus fortement représentés, tandis que les 25 à 39 ans le sont moins, d'où un âge médian (41,7 ans) comparable à celui de l'ensemble du Québec (41,5 ans).

Population totale, taux d'accroissement annuel moyen et part de la population régionale, MRC de Lanaudière et ensemble du Québec, 1996-2012

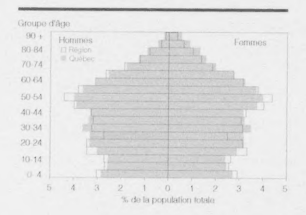
		Population au 1 <sup>er</sup> juillet			Taux d'accre	Taux d'accroissement annuel moyen			art
	1996	2001	2006	2012	1996-2001	2001-2006	2006-2012	1996	2012
	n			pour 1 000			%		
D'Autray	38 213	39 174	40 654	42 135	5.0	7.4	6.0	10.0	8.8
L'Assomption	103 680	105 974	110 798	120 241	4.4	8.9	13.6	27.2	25.2
Joliette	53 580	55 283	58 801	63 752	6.3	12,3	13.5	14,1	13.4
Matawinie	41 865	44 039	49 959	52 288	10.1	25,2	7.6	11.0	11.0
Montcalm	38 649	39 517	43 091	47 949	4.4	17.3	17.8	10.1	10.1
Les Moulins	104 840	112 399	130 475	150 576	13,9	29,8	23,8	27,5	31,6
Lanaudière	380 827	396 386	433 778	476 941	8,0	18,0	15,8	100,0	100,0
Ensemble du Québec	7 246 897	7 396 331	7 631 552	8 054 756	4,1	6,3	9,0		

Le taux d'accroissement est calculé par rapport à la population moyenne de la période.
 Note: Selon la dénomination et le découpage des MRC géographiques au 1º juillet 2012.

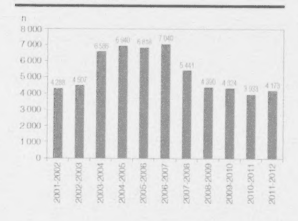
Données démographiques sélectionnées, Lanaudière et ensemble du Québec, 2012 (sauf indication contraire)

	Unité	Région	Le Québec
Part des 0-19 ans	%	23.3	21.4
Part des 20-64 ans	%	61.7	62.4
Part des 65 ans et plus	%	15.0	16.2
Âge médian	années	41.7	41.5
Indice synthétique de fécondité	enfants par femme	1.96	1.68
Espérance de vie à la naissance, hommes (2008-2010)	années	78.9	79.0
Espérance de vie à la naissance, femmes (2008-2010)	années	83.0	83.3
Solde migratoire interprovincial (2011-2012)	n	-121	-3 886
Population immigrante admise entre 2007 et 2011			
et présente au Québec en janvier 2013	n	3 136	197 567

#### Pyramide des âges, Lanaudière, 2012



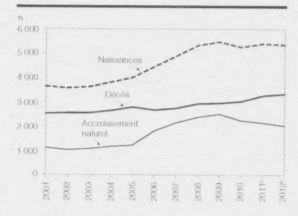
## Solde migratoire interrégional, Lanaudière, 2001-2002 à 2011-2012



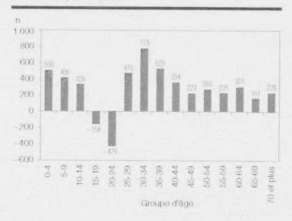
# Principales régions d'origine des entrants et principales régions de destination des sortants, Lanaudière, 2011-2012

Origine	Entrants	Destination	Sortants		
Montréal	9 841	Montréal	5 432		
Laurentides	3 555	Laurentides	4 141		
Laval	2 884	Montérégie	2 200		
Autres	4 501	Autres	4 835		
Total	20 781	Total	16 608		

#### Naissances, décès et accroissement naturel, Lanaudière, 2001-2012



#### Solde migratoire interrégional selon le groupe d'âge, Lanaudière, 2011-2012



## Sources:

Population et migrations interprovinciales:

Statistique Canada, Estimations démographiques (série de février 2013).

Population immigrante:

Ministère de l'Immigration et des Communautés culturelles.

Fécondité et mortalité :

Institut de la statistique du Québec.

Migrations interrégionales:

Institut de la statistique du Québec, exploitation du Fichier d'inscription des personnes assurées de la Régie de l'assurance maladie du Québec.

### Région 15 - Laurentides

La population des Laurentides est estimée à 563 100 habitants au 1<sup>st</sup> juillet 2012. Le taux d'accroissement annuel de la région demeure relativement élevé, même s'il a été dépassé par ceux de Laval et de Lanaudière au cours de la période 2006-2012. Le facteur principal de cet accroissement est la migration interrégionale. La région est en effet l'une des grandes gagnantes au chapitre des échanges migratoires avec les autres régions du Québec (gains de 5 534 personnes en 2011-2012), principalement en raison des nombreuses arrivées en provenance de Montréal et de Laval. Tout comme Lanaudière et la Montérégie, la région des Laurentides attire les jeunes

familles, mais enregistre des pertes chez les 15-24 ans Elle accueille également un nombre substantiel d'adultes plus âgés, notamment les 50-64 ans. Sa fécondité, supérieure à la moyenne québécoise (1.86 enfant par femme contre 1,68), contribue aussi à sa croissance relativement rapide. La part des moins de 20 ans au sein de la population de la région (22,9%) surpasse la moyenne du Québec, tandis que celle des 65 ans et plus (15.3%) est plus faible. Les 40 à 74 ans y sont plus fortement représentés, alors que les 25 à 39 ans le sont moins, d'où un âge médian (42,3 ans) un peu plus élevé que celui de l'ensemble du Québec (41,5 ans).

Population totale, taux d'accroissement annuel moyen et part de la population régionale, MRC des Laurentides et ensemble du Québec, 1996-2012

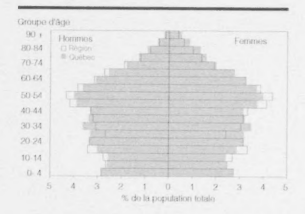
		Population au 1 <sup>st</sup> juillet			Taux d'accr	Taux d'accroissement annuel moyen¹			Part	
	1996	2001	2006	2012"	1996-2001	2001-2006	2006-2012	1996	2012	
		n			pour 1 000			%		
Deux-Montagnes	81 304	84 510	89 811	96 672	7,7	12.2	12.3	18.5	17.2	
Thérèse-De Blainville	121 159	133 357	144 788	154 060	19,2	16.4	10.3	27.6	27.4	
Mirabel	23 050	27 991	35 309	42 875	38,7	46.2	32.3	5.2	7.6	
La Rivière-du-Nord	85 112	92 336	102 725	117 673	16,3	21.3	22.6	19.4	20.9	
Argenteuil	28 992	29 497	30 167	30 746	3,5	4.5	3.2	6.6	5.5	
Les Pays-d'en-Haut	28 712	31 657	36 762	40 312	19,5	29.8	15,4	6.5	7.2	
Les Laurentides	36 929	39 447	43 198	45 049	13,2	18.2	7.0	8.4	8.0	
Antoine-Labelle	34 353	34 128	35 635	35 752	-1,3	8,6	0,5	7,8	6,3	
Laurentides	439 611	472 923	518 395	563 139	14,6	18,3	13.8	100,0	100.0	
Ensemble du Québec	7 246 897	7 396 331	7 631 552	8 054 756	4,1	6,3	9,0	***		

Le taux d'accroissement est calculé par rapport à la population moyenne de la période.
 Note: Selon la dénomination et le découpage des MRC géographiques au 1<sup>er</sup> juillet 2012.

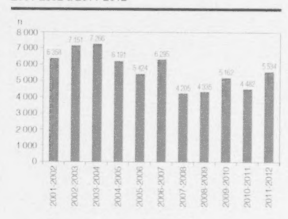
Données démographiques sélectionnées, Laurentides et ensemble du Québec, 2012 (sauf indication contraire)

	Unité	Région	Le Québec
Part des 0-19 ans	%	22.9	21,4
Part des 20-64 ans	%	61.8	62.4
Part des 65 ans et plus	%	15.3	16.2
Âge médian	années	42,3	41.5
Indice synthétique de fécondité	enfants par femme	1,86	1.68
Espérance de vie à la naissance, hommes (2008-2010)	années	78.8	79.0
Espérance de vie à la naissance, femmes (2008-2010)	années	82.6	83.3
Solde migratoire interprovincial (2011-2012°)	n	-80	-3 886
Population immigrante admise entre 2007 et 2011			
et présente au Québec en janvier 2013	n	3.519	197 567

Pyramide des âges, Laurentides, 2012



Solde migratoire interrégional, Laurentides, 2001-2002 à 2011-2012

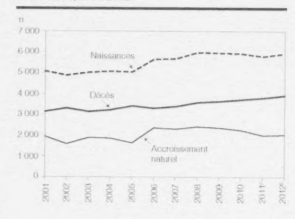


Principales régions d'origine des entrants et principales régions de destination des sortants, Laurentides, 2011-2012

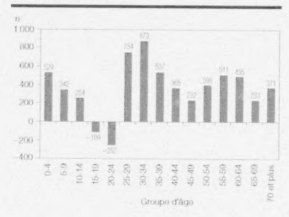
1

Origine	Entrants	Destination	Sortants
Montréal	7 081	Montréal	5 046
Laval	6 295	Lanaudière	3 555
Lanaudière	4 141	Laval	3 345
Autres	5 722	Autres	5 759
Total	23 239	Total	17 705

Naissances, décès et accroissement naturel, Laurentides, 2001-2012



Solde migratoire interrégional selon le groupe d'âge, Laurentides, 2011-2012



#### Sources:

Population et migrations interprovinciales:

Statistique Canada, Estimations démographiques (série de février 2013).

Population immigrante:

Ministère de l'Immigration et des Communautés culturellos.

Fécondité et mortalité :

Institut de la statistique du Québec.

Migrations interrégionales:

Institut de la statistique du Québec, exploitation du Fichier d'inscription des personnes assurées de la Régie de l'assurance maladie du Québec.

## Région 16 - Montérégie

La population de la Montérégie est estimée à 1 470 300 habitants au 1et juillet 2012. Depuis la fin des années 1990, le taux d'accroissement annuel moyen y est supérieur à la moyenne québécoise, mais inférieur à ceux des régions de la couronne nord de Montréal. La Montérégie fait bonne figure au regard de l'ensemble des facteurs d'accroissement. Sa croissance est notamment alimentée par des gains substantiels au chapitre de la migration interrégionale (5 337 personnes en 2011-2012), principalement attribuable aux échanges avec Montréal. Comme c'est le cas dans les Laurentides et Lanaudière, la Montérégie attire surtout des familles avec de jeunes enfants, mais enregistre des pertes migratoires chez les 15-24 ans. De plus, 10 % des immigrants admis au Québec

entre 2007 et 2011 résident en Montérégie en janvier 2013, ce qui en fait la région qui accueille le plus d'immigrants en dehors de Montréal. La région a aussi bénéficié d'une hausse des naissances dans la deuxième moitié des années 2000 et affiche une fécondité (1.83 enfant par femme) supérieure à la moyenne québécoise. La part des 0-19 ans au sein de la population de la région (22.8%) est plus élevée que la moyenne québécoise, tandis que celle des 65 ans et plus (15,7%) est un peu plus faible. L'âge médian de la Montérégie (41,7 ans) est néanmoins semblable à celui du Québec (41,5 ans), en raison d'une présence plus faible de jeunes adultes et d'une représentation un peu plus importante de ceux dans la quarantaine et la cinquantaine.

En raison du grand nombre de MRC (15) que compte cette région, les données relatives aux MRC sont reportées à la page 138.

## Population totale, taux d'accroissement annuel moyen et part de la population régionale, CRÉ de la Montérégie et ensemble du Québec, 1996-2012

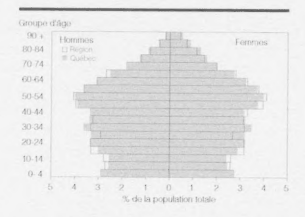
	Population au 1 <sup>or</sup> juillet			Taux d'accre	Taux d'accroissement annuel moyen			Part		
	1996	2001	2006	2012	1996-2001	2001-2006	2006-2012	1996	2012	
		n				pour 1 000			%	
Montérégie-Est	559 256	571 548	600 363	630 596	4.3	9.8	8.2	43.6	42.9	
Longueuil	376 732	379 323	388 817	410 314	1,4	4.9	9.0	29.4	27.9	
Vallée-du-Haut-Saint-Laurent	346 810	362 298	393 840	429 342	8,7	16,7	14,4	27.0	29.2	
Montérégie	1 282 798	1 313 169	1 383 020	1 470 252	4,7	10,4	10,2	100,0	100,0	
Ensemble du Québec	7 246 897	7 396 331	7 631 552	8 054 756	4,1	6,3	9,0	***		

 Le taux d'accroissement est calculé par rapport à la population moyenne de la période. Note: Selon la dénomination et le découpage des MRC géographiques au 1<sup>er</sup> juillet 2012.

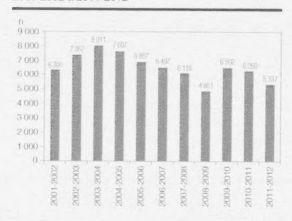
#### Données démographiques sélectionnées, Montérégie et ensemble du Québec, 2012 (sauf indication contraire)

	Unité	Région	Le Québec
Part des 0-19 ans	%	22.8	21.4
Part des 20-64 ans	%	61,5	62.4
Part des 65 ans et plus	%	15.7	16.2
Åge médian	années	41.7	41.5
Indice synthétique de fécondité	enfants par femme	1.83	1.68
Espérance de vie à la naissance, hommes (2008-2010)	années	79.6	79.0
Espérance de vie à la naissance, femmes (2008-2010)	années	83.5	83.3
Solde migratoire interprovincial (2011-2012)	n	-1044	-3 886
Population immigrante admise entre 2007 et 2011			
et présente au Québec en janvier 2013	n	20 554	197 567

Pyramide des âges, Montérégie, 2012



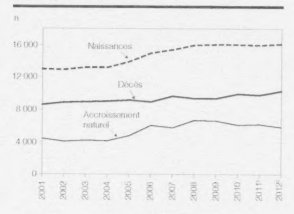
Solde migratoire interrégional, Montérégie, 2001-2002 à 2011-2012



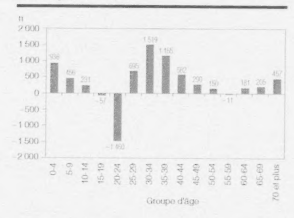
Principales régions d'origine des entrants et principales régions de destination des sortants, Montérégie, 2011-2012

Origine	Entrants	Destination	Sortants
Montréal	22 182	Montréal	14 564
Laurentides	2 279	Laurentides	2 663
Lanaudière	2 200	Estrie	2 571
Autres	10 413	Autres	11 939
Total	37 074	Total	31 737

#### Naissances, décès et accroissement naturel, Montérégie, 2001-2012



Solde migratoire interrégional selon le groupe d'âge, Montérégie, 2011-2012



#### Sources

Population et migrations interprovinciales:

Statistique Canada, Estimations démographiques (série de février 2013).

Population immigrante:

Ministère de l'Immigration et des Communautés culturelles.

Fécondité et mortalité :

Institut de la statistique du Québec.

Migrations interrégionales:

Institut de la statistique du Québec, exploitation du Fichier d'inscription des personnes assurées de la Régie de l'assurance maladie du Québec.

## Région 17 - Centre-du-Québec

La population du Centre-du-Québec est estimée à 235 000 habitants au 1<sup>er</sup> juillet 2012. Le taux d'accroissement annuel moyen de la région a fortement augmenté au cours de la période 2006-2012, mais n'a pas tout à fait rattrapé celui de l'ensemble du Québec. L'amélioration du solde migratoire interrégional explique en partie l'accélération de la croissance de la région. Les soldes les plus élevés des 10 dernières années ont tous été réalisés depuis 2007-2008 (837 personnes en 2011-2012). Le Centre-du-Québec fait des gains dans la majorité des groupes d'âge, notamment chez les personnes dans la cinquantaine et la soixantaine, mais aussi chez les 25-49 ans. Les soldes demeurent négatifs chez les 15-24 ans.

mais le déficit est inférieur à ce qu'il était il y a une dizaine d'années. Par ailleurs, le nombre de naissance a augmenté de 2004 à 2008 et s'est à peu près maintenu par la suite. L'indice de fécondité du Centre-du-Québec (1.97 enfant par femme) est largement supérieur à celui de l'ensemble du Québec (1.68). Quant à la structure par âge, la région affiche un âge médian (43,2 ans) plus élevé que celui de la moyenne québécoise (41,5 ans). Toutes proportions gardées, le Centre-du-Québec compte davantage de personnes de 65 ans et plus, mais les moins de 20 ans sont aussi un peu plus nombreux. En contrepartie, la part des 20-64 ans y est moindre qu'à l'échelle du Québec.

Population totale, taux d'accroissement annuel moyen et part de la population régionale, MRC du Centre-du-Québec et ensemble du Québec, 1996-2012

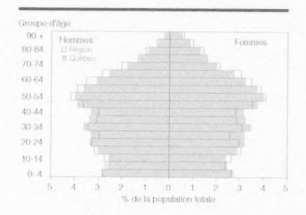
	Population au 1 <sup>er</sup> juillet			Taux d'accr	oissement an	P	Part		
	1996	2001	2006	2012	1996-2001	2001-2006	2006-2012	1996	2012
	n				pour 1 000		%		
L'Érable	25 015	24 459	23 255	22 893	-4.5	-10.1	-2.6	11.5	9.7
Bécancour	19 927	19 428	18 906	19710	-5.1	-5.4	6.9	9.1	8.4
Arthabaska	63 818	65 337	66 777	70 120	4.7	4.4	8.1	29.3	29.8
Drummond	85 144	89 590	93 881	99 590	10.2	9.4	9.8	39.1	42.4
Nicolet-Yamaska	23 985	23 931	23 110	22 692	-0,5	-7.0	-3,0	11,0	9,7
Centre-du-Québec	217 889	222 745	225 929	235 005	4,4	2,8	6,6	100,0	100,0
Ensemble du Québec	7 246 897	7 396 331	7 631 552	8 054 756	4,1	6,3	9,0		

 Le laux d'accroissement est calculé par rapport à la population moyenne de la période. Note: Selon la dénomination et le découpage des MRC géographiques au 1<sup>st</sup> juillet 2012.

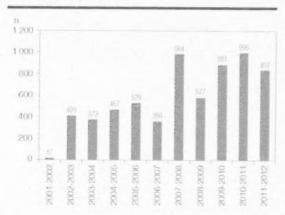
Données démographiques sélectionnées, Centre-du-Québec et ensemble du Québec, 2012<sup>®</sup> (sauf indication contraire)

	Unité	Région	Le Québec
Part des 0-19 ans	%	22.1	21.4
Part des 20-64 ans	%	60,1	62.4
Part des 65 ans et plus	%	17.8	16.2
Âge médian	années	43.2	41.5
Indice synthétique de fécondité	enfants par femme	1.97	1.68
Espérance de vie à la naissance, hommes (2008-2010)	années	78.4	79.0
Espérance de vie à la naissance, femmes (2008-2010)	années	83.3	83.3
Solde migratoire interprovincial (2011-2012)	n	-58	-3 886
Population immigrante admise entre 2007 et 2011			0.000
et présente au Québec en janvier 2013	n	1.071	197 567

Pyramide des âges, Centre-du Québec, 2012



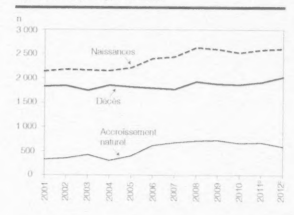
Solde migratoire interrégional, Centre-du-Québec, 2001-2002 à 2011-2012



Principales régions d'origine des entrants et principales régions de destination des sortants, Centre-du-Québec, 2011-2012

Origine	Entrants	Destination	Sortants
Montérégie	1 853	Montérègie	1 439
Mauricie	1 253	Mauricie	1 252
Estrie	853	Estrie	859
Autres	3 117	Autres	2 689
Total	7 076	Total	6 239

#### Naissances, décès et accroissement naturel, Centre-du-Québec, 2001-2012



Solde migratoire interrégional selon le groupe d'âge, Centre-du-Québec, 2011-2012



#### Sources

#### Population et migrations interprovinciales :

Statistique Canada, Estimations démographiques (série de février 2013).

#### Population immigrante:

Ministère de l'Immigration et des Communautés culturelles.

#### Fécondité et mortalité :

Institut de la statistique du Québec.

#### Migrations interrégionales:

Institut de la statistique du Québec, exploitation du Fichier d'inscription des personnes assurées de la Régie de l'assurance maladie du Québec.

## Région 16 - Montérégie

Suite de la page 134.

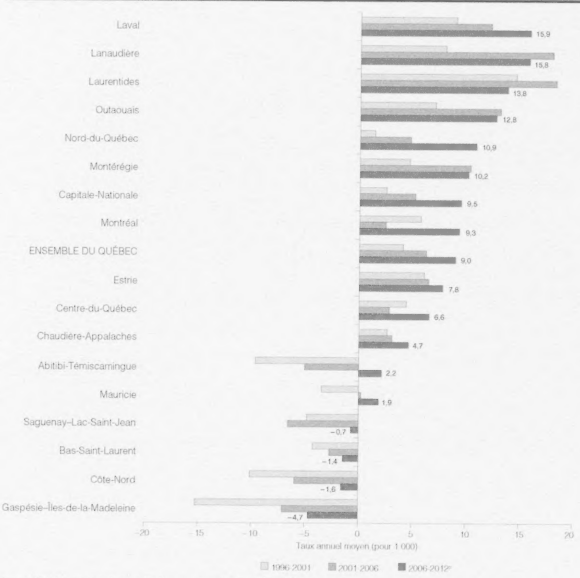
Population totale, taux d'accroissement annuel moyen et part de la population régionale, MRC de la Montérégie et ensemble du Québec, 1996-2012

		Population	au 1er juillet		Taux d'accr	oissement an	nuel moyen	F	art
	1996	2001	2006	2012	1996-2001	2001-2006	2006-2012	1996	2012
	n				pour 1 000			%	
Brome-Missisquoi	50 925	51 926	53 063	55 801	3,9	4,3	8.4	4.0	3.8
La Haute-Yamaska	73 7 19	75 877	80 176	85 380	5,8	11,0	10,5	5.7	5.8
Acton	15 520	15 456	15 408	15 201	-0.8	-0.6	-2.3	1.2	1.0
Pierre-De Saurel	52 926	50 982	50 133	50 150	-7.5	-3.4	0.1	4.1	3.4
Les Maskoutains	79 804	80 484	81 362	84 046	1,7	2.2	5.4	6.2	5.7
Rouville	30 564	30 556	31 700	34 470	-0,1	7.4	14.0	2.4	2.3
Le Haut-Richelieu	98 938	102 792	109 941	114 515	7.6	13,4	6.8	7.7	7.8
La Vallée-du-Richelieu	94 9 15	98 108	107 950	117 199	6.6	19.1	13.7	7.4	8.0
Longueuil	376 732	379 323	388 817	410 314	1.4	4,9	9.0	29,4	27.9
Marguerite-D'Youville	61 945	65 367	70 630	73 834	10,8	15.5	7.4	4.8	5.0
Roussillon	141 543	149 390	161 150	176 207	10,8	15.1	14.9	11.0	12.0
Les Jardins-de-Napierville	23 268	23 272	24 403	26 202	0,0	9,5	11,8	1.8	1.8
Le Haut-Saint-Laurent	24 685	24 926	25 034	24 653	1,9	0.9	-2.6	1.9	1.7
Beauharnois-Salaberry	60 576	60 294	61 164	62 598	-0.9	2.9	3.9	4.7	4.3
Vaudreuil-Soulanges	96 738	104 416	122 089	139 682	15,3	31,2	22,4	7,5	9,5
Montérégie	1 282 798	1 313 169	1 383 020	1 470 252	4,7	10,4	10,2	100,0	100,0
Ensemble du Québec	7 246 897	7 396 331	7 631 552	8 054 756	4,1	6,3	9,0	***	***

Le taux d'accroissement est calculé par rapport à la population moyenne de la période.
 Note: Selon la dénomination et le découpage des MRC géographiques au 1<sup>er</sup> juillet 2012.

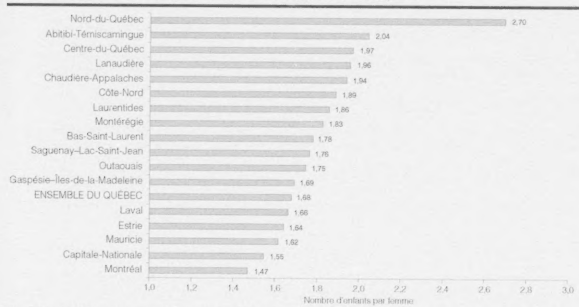
## Comparaisons régionales

Taux d'accroissement annuel moyen, régions administratives et ensemble du Québec, 1996-2001, 2001-2006 et 2006-2012



Source : Statisfique Canada, Estimations démographiques (série de février 2013). Compilation : Institut de la statistique du Québec.

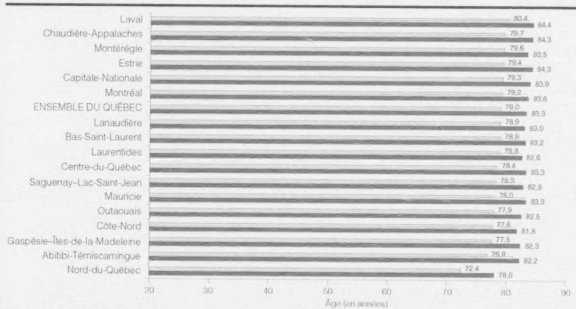
Indice synthétique de fécondité, régions administratives et ensemble du Québec, 2012



Note: Les résultats doivent être interprétés avec prudence Le calcul des indices utilise au dénominateur les estimations de population de Statistique Canada actuellement disponibles pour les années 2006 à 2012. Ces estimations ont cr mine point de départ les comptes du Recensement de 2006 (rajustés pour le sous-dénombrement net); elles seront révisées en 2014 à partir des comptes du Recensement de 2011. Il est possible que certains résultats changent à la suite de ces révisions.

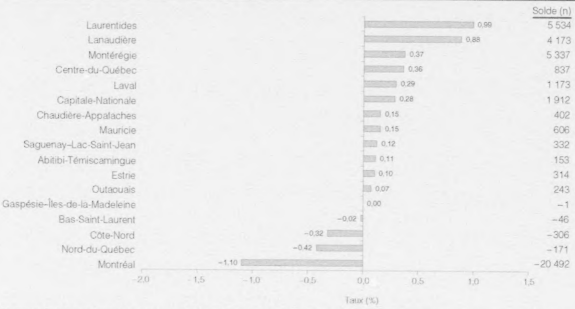
Source: Institut de la statistique du Québec.

Espérance de vie à la naissance, régions administratives et ensemble du Québec, 2008-2010



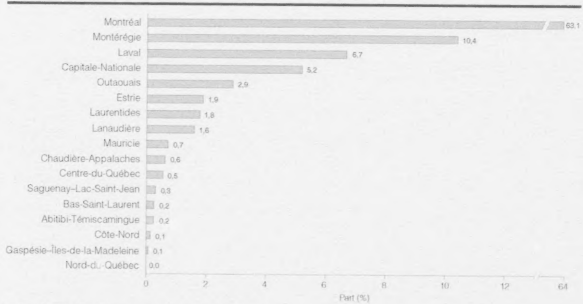
Source: Institut de la statisfique du Québec.

Taux net de migration interrégionale, régions administratives du Québec, 2011-2012



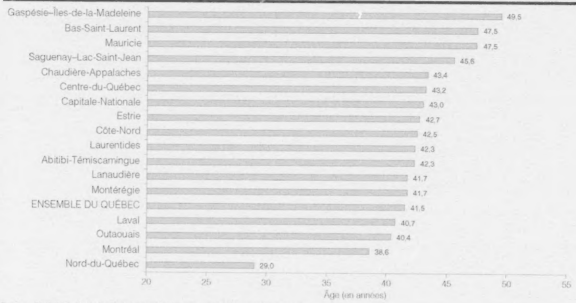
Source : Institut de la statistique du Québec, exploitation du Fichier d'inscription des personnes assurées (FIPA) de la Régie de l'assurance maladie du Québec (RAMQ).

Part des immigrants récents, régions administratives du Québec, immigrants admis en 2007-2011 et présents en janvier 2013



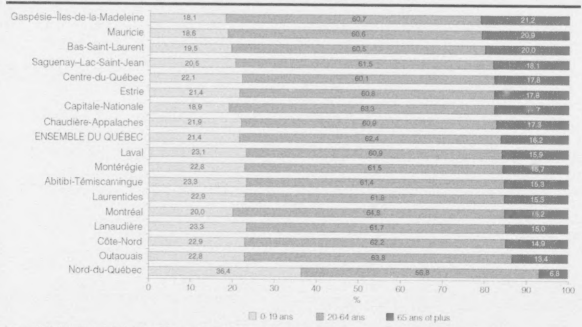
Source : Ministère de l'Immigration et des Communautés culturelles.

Âge médian, régions administratives et ensemble du Québec, 2012



Source : Statistique Canada, Estimations démographiques (série de tévrier 2013).

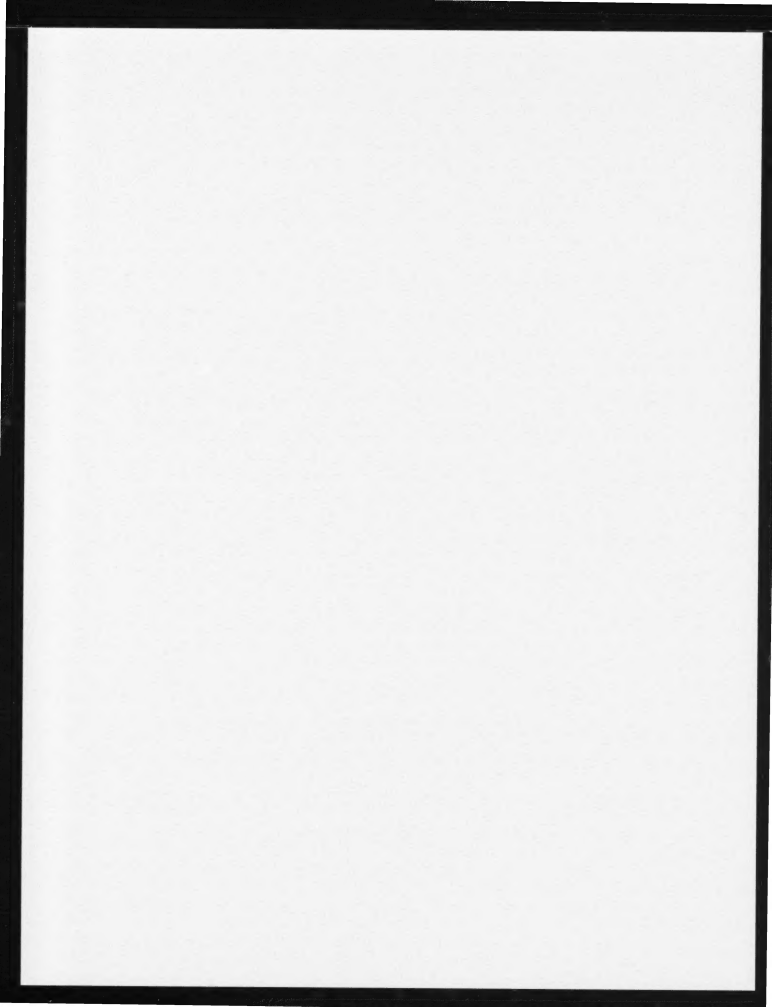
Population par grand groupe d'âge, régions administratives et ensemble du Québec, 2012



Source : Statistique Canada, Estimations démographiques (série de février 2013). Compilation : Institut de la statistique du Québec

## Annexe 2

# **Formulaires**



			Bullet	tin de naissan	SP- ce vivant
Ine réalisation de : Ministère de la Santé et des Services sociaux Institut de la statistique			Buon vouloir rumplir is	i lormulaire en lettres mei, ou à la machine à dizine J	lises avec un sh
IEU DE LA NAISSANCE					
, Nom de l'installation où a eu tieu la naissance			2	. Code d'installation	
l. Adresse de l'endroil ou a eu lieu la natusance (ri	r, nxe, manuspelité, province ou pay	(5)		Code postal	
DENTIFICATION DES PARENTS (I	Inscrim la nam da famil	lla at lalah melmemiek			
4. Nom de famille du péro	nacine le nom de raimi	5. Prénon	issuel	naissance)	
6. Dale de naissance du pare	7. Âgo 8, Lieu de naissance	dit père (province ou pays)		angue maternelle du pére inçais Anglars	Autro (précisor)
10. Nom de lanute de la mère (selon facte de	Daissancel	11, Preno	w.conted		
100		***************************************			
12. Nº do tét obtamère pour être reparte	13. Dale de nassance de la man	e 14. Ago 15. L	ieu de naissance de la r	néro (province ou pays)	
16. Adresse du domeire de la mère N° 100		Municipalité, province ou pays			
Gode postal 17, Largue	a mademetto de sa mero	18. Langue d'inage à la ma	ton 10	2. Étal matrimonial de la r	
Français	And als Autra (procesor)	Français Anglais	Autre (préciser)	Cótibataire (jamais manée)	Divorcés
20, Situation de couple 21, Da	alo du derraer manage (s d y a lice):	22. Demet niveau de soo	SOUTH PARTY AND	Mando el vivant ayec son conjoint	Séparée légalement
Vivent en situation de couple	no at ortho money take a soft	la mêro		Venze	Séparée san séparation
Ne vivani pas en situation de couple		Pranage			logalo
23. Dalo do la dernière nassianos vivaráe	24a. Nombre d'entants nés viv	Contain		lants mortines de grosses	
. Nom de lamille de l'enfant		26. Prénom(s) de l'intaré			
GNATURE DE LA MÈRE OU DU P continuo l'exactitude des terbeignements ci dess no a l'irefiliu de la statistique du cubbec, au mira	us et jaulorise leur stère de la Santé et 27. Date de la			noria un des dete parente	
GNATURE DE LA MÈRE OU DU R confirmo l'evacifisate des retraeignements o dies nos a l'ineffut de la statistique du Guidee, car min a Services sociates, à la titrection régionate de la rificio local de services communautaires, a Saleitoli, ritura autentée responsables des dominés de filotta.	us et fautorise leur stôre de la Santé et santé publique, au use Canada ainsi			norm un des deux patenti	
GNATURE DE LA MÊRE OU DU FI confilmo l'exactitude des retraegraments à diess nos a l'includ de la statistique du Cutéboc, au mins or a l'includ de la statistique du Cutéboc, au mins réficie local de services communatates à Saleidig au autorité insegnirables des deméries du l'otal réaderes all y a liste.	us et (autorise leur stere de la Santé et 27. Date de la santé publique, au que Carsada aires civil de ma province NAISSANCE	a signature des parents	28. Signature (f.es n		
GNATURE DE LA MÊRE OU DU FI confilmo l'exactitude des retraegraments à diess nos a l'includ de la statistique du Cutéboc, au mins or a l'includ de la statistique du Cutéboc, au mins réficie local de services communatates à Saleidig au autorité insegnirables des deméries du l'otal réaderes all y a liste.	us et jauterne ieur 27. Date de la Santé et la Santé e	a signature des parents	28. Signature (f.es n	nausanoo muliple	nicason
GNATURE DE LA MÊRE OU DU R confirme l'exactitude des retresignements à diess ve à l'infellul de la statistique de Quidée, au mes Services sociate, à le l'incritor régionale de la référe local de réviences communication. À statisfie aux autorités résponsables des données, de l'otat régiones et à la tou. ERTIFICATION MÉDICALE DE LA 1. Date et haure de nassance de l'entant	us et gatforise leur störe de la Sange.  27. Date de la sandé patidique, au per caracia ainsi cent de ma province  NAISSANCE  30. Type de ni Simple f Autre (procine)	a signature des parents Historie Double	28. Signature d'acen X 31. Erroas de (dormes To	Daus ance multiple rore) Auto ()	
GNATURE DE LA MÊRE OU DU FI confirme l'exactitude des terroeignements ou dies res a l'inefful de la slatelique du curblec, au miss de terroeignement regentale du sident regentale du la Selezia de la confirme de la curble de la confirme ran autentée responsables des dentress de l'otal rance autentée responsables des dentress de l'otal ERTIFICATION MÉDICALE DE LA B. Date et haura de nassance de l'entant de, Souu de l'estant	us et patierne leur care de la Santié et servé publique, es servé publique, es servé de ma provincie  NAISSANCE  30, Type de ru Sample Autre	a signature des parents Historie Double	28. Signature d'acen X 31. Erroas de (dormes To	nausanoo muliple	
GNATURE DE LA MÊRE OU DU FI confirma l'exactitude des terrosignaments o dies res a l'institut de la statellapse du Curblec, au mini se l'ambiti de la statellapse du Curblec, au mini se services confirmanataires a Safetin aux autorités recesses communataires a Safetin aux autorités recesses de la communataires a Safetin aux autorités recesses de la communataire de la commu	um et carterine leur store de la Sargère de la Carterine serie publique, au pue Caracia aires cueil de ma province  NAISSANCE  30, Type de ru Simple Autre ((procure))  33, Pods à la naisse	a signature des pavents assance Double ance en grammes	28. Sagnature d'au n  X  31. En can de (dorme l'o	nausance instigle (IPO) Auto Q a (Poscesio (semainos co	
GNATURE DE LA MÊRE OU DU F cordina Freuzchuste des retraegraments of dies no a l'indiffi de la allaishque du subblec, au min so l'indiffi de la allaishque du subblec, au min social maniferation de l'indiffication regentale de la social de l'indiffication de l'indiffication au allaish de diempress de l'indifi- rediction at l'indiffication de l'indification de l'indiffication de l'indiffication de l'indiffication de l'indificatio	um et carterine leur store de la Sargère de la Carterine serie publique, au pue Caracia aires cueil de ma province  NAISSANCE  30, Type de ru Simple Autre ((procure))  33, Pods à la naisse	a signature des parents Historie Double	28. Sagnature d'au n  X  31. En can de (dorme l'o	Daus ance multiple rore) Auto ()	
GNATURE DE LA MÊRE OU DU P continue l'exactitude des renseignaments ou dies res a l'institut de la state par de l'accidence, au mini- ment de la state de la continue de l'accidence, au mini- ment autorités responsables des dennées de l'otat aux autorités responsables des dennées de l'otat aux autorités responsables des dennées de l'otat présence 31 y accidence de l'accidence de	up of carbonise lear store de la Sargia.  27. Date de la sorie de publique.  archive caracia ainsi sorii de ma province  NAISSANCE  30. Type de ru Simple Autre (processe)  33. Pods à la naiss-  36. N° de	a signature des pavents assance Double ance en grammes	28. Sagnature d'au n  X  31. En can de (dorme l'o	nausance instigle (IPO) Auto Q a (Poscesio (semainos co	
GNATURE DE LA MÈRE OU DU R confirme l'ouactitude des retraignaments du dies ve à l'institut de la statistique du Curiboc, an mer s terreure sociale, à la titurchon régionale de la refre local de services communataires a Steties aux autorités responsables des données de l'Otat r régionne sit y a lieu  CRITIFICATION MÉDICALE DE LA  Date el haune de nassanco de tentant  Associale fertant  Masculin Fémenin Indéfermané  Accoucheux (nom de tentile et prénom usbel)  Actives de l'accoucheux (no, municipatifé, p.  Qualité de l'accoucheux	up of carbonise lear store de la Sargia.  27. Date de la sorie de publique.  archive caracia ainsi sorii de ma province  NAISSANCE  30. Type de ru Simple Autre (processe)  33. Pods à la naiss-  36. N° de	a signature des parents Hissance Double Arron en grammes. Permas ou de corporation	28. Sagnature d'air n X  31. En can de (dorme l'o  34. Duzée de l  37. N	naissance multiple (UPs) Autre q a grotinesio (semaines co r de fotophone au travail	
GNATURE DE LA MÈRE OU DU S  confirme l'osactitude des retraignements o dies  ve a l'institud de la sidatisique où gouthoc, ar miss  s services sociaixe, à la therichien l'ogionale de la refrete local de services occuminantales a Stelleignaix autentée responsables des dennées de l'Otat i registerios s'il y a lieu.  ERTIFICATION MÉDICALE DE LA  Date el haure de nassance de l'entant  Associal de l'estant  Associal de l'estant  Associal de l'estant  Account de l'estant  Account de l'account de l'entant  Callin de l'entant	us et gatforise leur 27. Date de la sorie de la Sargie. 27. Date de la sorie de la Sargie. 28. Date de la sorie de la Sargie. 29. Date de la sorie de ma province  NAISSANCE  30. Type de ra Simple ( prócinse)  33. Pods à la naiss  36. N° de	a signature des parents Hissance Double Arron en grammes. Permas ou de corporation	28. Sagnature d'air n X  31. En can de (dorme l'o  34. Duzée de l  37. N	nausarce multiple (OPe) Autre q a (Posensio (semaines co de felóphone au travail (Code pestal	
GNATURE DE LA MÊRE OU DU B confirme l'exactitude des retresignements a diese ve à l'inclutif de la statistique du Cupidec, an emis- s services sociate, à la theriche vi Cupidec, an emis- s services sociate, à la theriche vi Cupidec, and entre fer local de remones communication. Sa statistique aux autorités responsables des dennées de la folia- tieraleme si si à la teu.  ERTIFICATION MÉDICALE DE LA  . Date et heure de nassance de l'entant  . Siexu de l'entant  Maisculin Féminin Indéterminé . Accesse de l'accouchieur (n°, rue, murisopelifé, p . Qualité de l'accouchieur feich Sage temps in conservir sont sujets aux cu	us et cartorise leur store de la Sarge santé publique, au per Carada ainsi sent de ma province  NAISSANCE  30. Type de ni Simple ( Aure (pxómis)  33. Pods à la naissi sontifica)  40. Signature de l'account  X  and l'account  Aure (pxómis)	a signature des parents essance Double arco en grammes permis ou de corporation	28. Suprature d'as n  X  31. Erroan de (donnes l'o  34. Dixée de t  37. N	nausance multiple (UPe) Autre q a grossesso (semainos co de feléphone au bavai  Code pestat  Dato de la signature	mpintess
GNATURE DE LA MÊRE OU DU B confirme l'exactitude des retraignements a diese ve à l'incluté de la statistique du Cuplèce, au mes services sociate, à la trienchen régionale de la refre local de remones ocernumataises à statistique vià par aux autorités responsables des dennées de la réfre local de remones ocernumataises à statistique aux autorités responsables des dennées de l'était régeners at la dans ERTIFICATION MÉDICALE DE LA . Date et heure de nassance de l'entant  Associée l'était  Associée l'était  Masculie Féminin biditernairé  Accesse de l'accoucheur (n° rue, murisopalité, p chalité de faccoucheur licen Sage tennite p responsable de faccoucheur cas de naissance (SP-4) pour chaque e un enfant décède immédiatement a	us el galforise leur sofre de la Saráre (prócinse).  30. Type de na Simple de Autre (prócinse).  33. Pods à la naissarie de la Saráre de la Saráre de la Loi sur l'accès at de la présente copie remplir un builefin de na nant mort-né, après sa naissance ou disprès de la Loi sur l'accès au de la Loi sur l'accès	a signature des parents assance Double arror en grammes.  permis ou de corporation  timis.  ux documents des organisme issance vivante (SP-1)	28. Segreture d'au n  X  31. En cas de (dorme l'o  34. Durée de l  37. N  41.	nausarce multiple (UPe) Autre q a grossesse (semaines ce de feléphone au travail (Code pestat Date de la signature stection des renseigner	nents person
GNATURE DE LA MÈRE OU DU B confirme l'exactituée des retraignements o dess va a l'institut de la statistique du Curbée, au mes services sociaise, à la bisection régionale de la référe local de rémens communataises à statistique via sur auterité insoprenations des données de l'otat régionne sit y à taux ERTIFICATION MÉDICALE DE LA  Date et heure de nassance de rentant  1, Sione de l'entant  Masculin Féminin Indéterminé  Accoucheur (from de seralle et prénom usuel)  Accidense de l'accoucheur (fr; rus, muricipatifé, p  de l'accident de faccoucheur les conditions sont énumérées au verse o  Cas de naissance (SP-4) pour chaque e un enfant décède immédiatement a	us el galforise leur sofre de la Saráre (prócinse).  30. Type de na Simple de Autre (prócinse).  33. Pods à la naissarie de la Saráre de la Saráre de la Loi sur l'accès at de la présente copie remplir un builefin de na nant mort-né, après sa naissance ou disprès de la Loi sur l'accès au de la Loi sur l'accès	a signature des parents assance Double arror en grammes.  permis ou de corporation  timis.  ux documents des organisme issance vivante (SP-1)	28. Segreture d'au n  X  31. En cas de (dorme l'o  34. Durée de l  37. N  41.	nausarce multiple (UPe) Autre q a grossesse (semaines ce de feléphone au travail (Code pestat Date de la signature stection des renseigner	nents person
Accesschwar (nom die Senalle of pronom ususe).     Activessin de l'accountineur (nr. nuo, municipalité, p.     Casalité de l'accountineur.	us el galforise leur sofre de la Sarbre de l	a signature des parents assance Double arror en grammes.  permis ou de corporation  timis.  ux documents des organisme issance vivante (SP-1)	28. Segreture d'au n  X  31. En cas de (dorme l'o  34. Durée de l  37. N  41.	nausarce multiple (UPe) Autre q a grossesse (semaines ce de feléphone au travail (Code pestat Date de la signature stection des renseigner	nents person
GNATURE DE LA MÈRE OU DU B confirme l'exactitude des retresignements a diese ve à l'institut de la statistique du Cupidec, au mes s'exisses sociais, à la triencher régionale de la refer local de remons communataises à statistique via refer local de remons communataises à statistique de la reference s'a y a teux ERTIFICATION MÉDICALE DE LA . Date el heure de nassance de l'entant  1, Siesu de l'entant  Masculin Feminin Inditerminé . Acceucheur (from de famille et prenom usuel) . Acceucheur (from de famille et prenom usuel) . Acceucheur (from de famille et prenom usuel) . Cualité de facoucheur (from de famille et prenom usuel) . Cualité de facoucheur (from de famille et prenom usuel) . Cualité de facoucheur (from de famille et prenom usuel) . Cualité de facoucheur (from de famille et prenom usuel) . Cas de naissance (SP-4) pour chaque et un enfant décède immédiatement a	us el galforise leur sofre de la Sarbre de l	a signature des parents assance Double arror en grammes.  permis ou de corporation  timis.  ux documents des organisme issance vivante (SP-1)	28. Segreture d'au n  X  31. En cas de (dorme l'o  34. Durée de l  37. N  41.	revissance methyle core; Autre que de core; Autre que de cores de	nents person

Québec 22	Institut de la statistique	e du Québec	SP-: Bulletin de mariago
LIEU ET DATE DU MARIAGE 1. Lieu de célébration du mariage (nom	du lieu de culte, de la municipalité et du district	judiciaire, dans je cas d'un manage civili	
Adresse du lieu de célébration du mar Nº Rue	riage Municipalité	Province ou pays	Code postal
3. Date du mariage			
ÉPOUX (SE)  6. Nom de famille (selon l'acte de naiss	Masculin Féminin	ÉPOUX (SE)  17. Nom de famille (selon l'acte de naisse	Masculin Féminin
7. Prénom usual et autres prénoms (sel	Ion l'acte de naissance)	18. Prénom usual et autres prénoms (selo	on l'acte de naissance)
8. Lieu de naissence (municipalité pro-	rince ou pays)	19. Lieu de nalssance (municipalité, provi	nce ou pays)
9. Lieu d'inscription de la rialissance (pa	arolisse, municipalité, province ou pays)	20. Lieu d'inscription de la naissance (par	roisse, municipalité, province ou pays)
10. Date de naissance	11. Etat matrimonial.  D/sbalaire jamais marié (e)]	21. Date de naissance	22. Etat matrimonial Celibataire jamas mané (e)
12. Date du decès du conform (ej ou d. divorce ou de la dissolution d'union	David Cont. Discount (e)	23. Date du décès du conjoint (e) ou date divorce ou de la dissolution d'union d	Minut (100) Phones & (01)
3. Adresse du domicfe des époux (ses)	après le mariage Municipalité	Province ou pays	Code postal
ENTIFICATION ET SIGNAT	URE DU CÉLÉBRANT		
7. Nom de famille du célébrant  9. Qualité du célébrant  Ministre du culte désignée	URE DU CÉLÉBRANT  0. société religieuse à laquelle appartient le cér du Directeur de l'état civil)	28. Prénom du célébrant librant (non) selon l'autorisation	31. Code du effébrant pu numéro du notaire
Nom de famille du célébrant     Sualité du célébrant     Ministre Personne du culte désignée Greffler ou Notaire greffler-adjoint	Société religieuse à laquelle appartient le cé du Directeur de l'état civil)		31. Code du effébrent pur numétro du notaire Code postal
Nom de famille du célébrant     Oualité du célébrant     Ministre Personne du culte désignée Greffier ou Notaire greffer-adjoint     Adresse du domicile du célébrant (n'	Société religieuse à laquelle appartient le cé du Directeur de l'état (avis)     rue, municipalité, province ou pays)		numero du notatre  Code postal
Nom de famille du célébrant     Ministre Personne du culte désignée Gereffier ou Notaire gréfier-adjont     Adresse du domicile du célébrant (n°.	Société religieuse à laquelle appartient le cé du Directeur de l'état civil)		numéro du notalze
7. Nom de famille du célébrant  9. Qualité du célébrant  Ministre Personne du culte désignée Greffer ou Notaire greffer-adjoint Notaire 3. N° de téléphone du célébrant (m°.  2. Adresse du domicile du célébrant (m°.  \$\tilde{E}\tilde{P}\t	O. Société religieuse à taquette appartient le cei du Directeur de l'état civil)  nue, municipalité, province ou pays)  34. Signature du célébrant  X  DUX (SE)  45. Dernier niveau de socianté  Autre (préciser)  45. Dernier niveau de socianté  Célégique  Outres star	Age 47. Langue maternale	Code postal  35. Date de la signature  XX (SE)  48. Dernier niveau de scolarité réusai Pirmatro Secondaire  Politégial Universitaire
7. Nom de famille du célébrant 9. Cualité du célébrant Ministre Personne du culte désignée Greffler ou Notaire greffler-adjoint 2. Adresse du domicile du célébrant (n°. 3. N° de téléphone du célébrant PO ge 44. Langue maternette Français Anglais (6. Domicile avant le manage (munici. pr	O. Société religieuse à laquelle appartient le ce du Directeur de l'état civil)  nue, municipalité, province ou pays)  34. Signature du célébrant  X  DUX (SE)  45. Dernier niveau de sociante réusel Primere Soconsiano Collégal Universitair ou ou pays)  Code postal	Age 47. Langue maternelle Français Anglais Auf	Code postal  35. Date de la signature  XX (SE)  48. Dernier niveau de scolarté réusai Pissati Secondarie Collégial Universitaire
7. Nom de famille du célébrant 9. Cualité du célébrant Ministre Personne du culte désignée Greffler ou Notaire greffler-adjoint 2. Adresse du domicile du célébrant (in) 3. N° de téléphone du célébrant  ÉPO ge 44. Langus maternelle Françats Angles 5. Domicile avant le manage (munici. pr	O. Société religieuse à laquelle appartient le ce du Directeur de l'état civil)  nue, municipalité, province ou pays)  34. Signature du célébrant  X  DUX (SE)  45. Dernier niveau de sociante réusel Primere Soconsiano Collégal Universitair ou ou pays)  Code postal	Age 47. Langue maternelle Français Anglais Auf	Code postal  35. Date de la signature  XX (SE)  48. Dernier niveau de scolarité réusai primatro Secondaire  Colòrquel Universitaire
7. Nom de famille du célébrant 9. Cualité du célébrant Ministre Personne du culte désignée Greffler ou Notaire greffler-adjoint 2. Adresse du domicile du célébrant (n'. 3. N° de téléphone du célébrant  ÉPO ge 44. Langue maternelle Françats Angles 5. Domicile avant le manage (munici. pr	O. Société religieuse à laquelle appartient le ce du Directeur de l'état civil)  nue, municipalité, province ou pays)  34. Signature du célébrant  X  DUX (SE)  45. Dernier niveau de sociante réusel Primere Soconsiano Collégal Universitair ou ou pays)  Code postal	ÉPOU Âge 47. Langue maternelle Françars Anglats Auf 49. Domicile avant le manage (munici., pro	Code postal  35. Date de la signature  (X (SE)  48. Dernier niveeu de scolarité résusu Permans Secondaire Collègiat Universitaire x ou pays) Code postal
Ministre de Personne du culte décignée du culte décignée du culte décignée Geréfrer ou Notaire greffre-adjont.  2. Adresse du domicile du célébrant (n°.  3. N° de téléphoné du célébrant  ÉPO  ge 44. Langue maternelle Français Angleis (munici. pr.  GNATURE DES ÉPOUX (SE: 5. Signeture de l'époux (se) (conditions de la Loi sur l'institut de la s'acciditions de la Loi sur l'institut de la s'ATTE Se SOI	O. Société religieuse à laquelle appentient le cé du Directeur de l'état civij  Tue, municipalité, province ou pays).  34. Signature du célébrant  X  OUX (SE)  45. Dernier niveau de socianté réussi primaire. Socianté réussi primaire. Socianté réussi primaire. Socianté réussi primaire. Socianté cov. ou pays).  Codé postal.	ÉPOU Âge 47. Langue maternelle Français Anylais Aut 49. Domicile avant le manage (munici, pro 38. Signature de l'épour (se) X  14 statistique du Québec et à Statistique Canachinées au verso de la présente copie.  Ints inscrits sur la première (inte sur cette copie (page 2)).	Code postal  35. Date de la signature  X (SE)  48. Dernier niveau de sociante re (préciser)  Primatro Secondaire Collègia Universitaire re ou pays)  Code postal  da Les renseignements transmis sont sujets  Dacque ne
7. Nom de famille du célébrant  9. Qualité du célébrant  Minietre Personne du culte désignée Greffier au Notaire greffier-adjoint 2. Adresse du domicile du célébrant (n°.  3. N° de téléphone du célébrant  ÉPO ge 44. Langue malernelle Français Anglais 6. Domicile avant le manage (munici. pr  GNATURE DES ÉPOUX (SES 5. Signeture de l'époux (se)  Conditine l'évactitude des renseignemen et conditions de la Lot eur l'institut de la c	O. Société religieuse à laquelle appartient le cel du Drecteur de l'état civil)  rue, municipalité, province ou pays)  34. Signature du célébrant  X   Autre (préciser)  45. Derhier niveau de socianté néusel réusel Primiere Socianté néusel Primiere Socianté néusel Collégal Universities ou capays)  Code postal  S)  Its ci-dessus et l'autorise leur envoi à l'institut d'étalistique du Québec. Les conditions sont énur  NTION, si les renseignement pas transcrits de façon cla	ÉPOU Âge 47. Langue maternelle Français Anylais Aut 49. Domicile avant le manage (munici, pro 38. Signature de l'épour (se) X  14 statistique du Québec et à Statistique Canachinées au verso de la présente copie.  Ints inscrits sur la première (inte sur cette copie (page 2)).	Code postal  35. Date de la signature  X (SE)  48. Dernier niveau de scolarità re (préciser)  All Dernier niveau de scolarità re (préciser)  Primatris Secondaire Collègia Universitaire re ou pays)  Code postal

Québec ##	1		SP- Bulletin de décé
Une réalisation de : • Ministère de la Santé et des Servio • Institut de la statistique	ies sociaux	file	ion vouloir ramplir lii termulare en lattros moydoes avoc un st
			ou à la machino à écrire. Appuyer forteme
LIEU DU DÉCÈS			
1. Nom de l'installation où a eu tieu le d	licis		2. Code diretaliation
3. Adiense de l'endroit du a ou lieu le d	Woos (m. nun, masicipalifió, provesso ou pays		Code postal
(DELITICIO ETIALI DE LA DICE			
4. Nom de lamille	ERSONNE DECEDEE (Inscrire I	e nom de famille et le(s) 6. N	prénom(s) selon l'acte de naissance) dessurance malade
5. Prénom usosi			7. Date de nassance
8. Ago (a)	Si àgh(n)	Si ago(e)	Annual Control of the
du depte duran	de morns -dun an	de mons de 24 heures	Si âge(e) de moins de 7 jours dorner le poets à la naissance
9. L'tat matemories	10. Linu de naissance (province ou pays		en gammes
Critical (same) Church to			<ol> <li>Langue d'usage à la maison</li> <li>Hançais Anglais Aufre (préciser</li> </ol>
mane (e))			
Ingeliator	12. Nom du (de la) ecogozif (e) de la per	somme décédée	13. Si la personne dicodo-
- Vegt (ve)			(lat mane indiquer (age de son (sa)
			coxiona (o)
4. Adresse du domicile de la personne	dicedes. Municipalité province curpays		Code postar
E Filso	100		
16		9 6	
<ol> <li>Nom de tamillo de la mère (selon) a</li> </ol>	cle de nassance)	16. Prinom insuct d	le fa mère
		P 107 Alla	
7. Nom de familio de pore		18. Parameter d	and the second s
		10.1	· John
9. Date of hours du diodes	U DÉCÉS 20. Seon de la Mascráin	personne diceidée Fémnin Indéfernané	21. Ants au ceronal front Lauto-mémoire au verso- de la copier 1) Call Non
Causes du dioés     Maladie ou affection morbide assur is	20. Seco de la Mascrain	Femnin Indifference	
Causes du dicols     Malade du affection morbide quint di prologia le dicols*	20, Secondo de la Mascedin Americano de la Concomición del Concomición de la Concomi	Femnin Indifference	de la coper 1) Gra Non
12, Causes du décès 1. Malade ou affection morbide avuir o	20, Sexo de la  Mascatin  des à l'in consécutes a)  des à l'in consécutes a)  de destate :  de des à pri consécutes a)	Femnin Indifference	de la coper 1) Gra Non
Causes du dicols     Malade du affection morbide quint di prologia le dicols*	20, Sexo de la Mascazio de la Mascazio de la Mascazio de la desenuela de de la la constitución de la constit	Femnin Indifference	de la coper 1) Gra Non
Caussies du décide     Madade ou affection morbide assurf di processal habitour     Anthrodosir, Affection involvées moutainement conduit à Finat procés, fallucles entirelé dans des rétraire ou drouve les	20, Section de la Mancation Mancation (Mancation and Assertation and Assertation and Assertation (Assertation and Assertation (Assertation and Assertation and	Femnin Indifference	de la coper 1) Gra Non
Causes du dócies     Maiseis ou afection morpide assir à procept le décoir     Antérident, Africiani, inschéan anni seriel condit à Falla quoin, fallaction afection des in des extra des des productions de la falla de	20, Secondo (a)  Mascrain  Mascrain  des à (on consistence a)	Femnin Indifference	de la coper 1) Gra Non
22. Castises dis obiolis  1. Maladie ou affection morpide assur di privingali findicioni. Anticodenti. Affectioni microbile assur di privingali findicioni. Anticodenti. Affectioni microbile assura di controli di findi procisi, fallacioni controli controli findicioni di findi procisi di discontroli di controli di findicioni di discontroli di di controli di di discontroli di discontroli di di controli di di discontroli di di discontroli di discontroli di di discontroli di di discontroli di di discontroli di discontroli di di di discontroli di di discontroli di	20, Secondo (a Mancellin Mancellin Mancellin (a) de la (in) considerate a) de la con	Fémion Inditerrané Intervalle	de la copie 1) — Gia — Nevi approximata crare le diffuit èttelurgique et le décès ▼
2. Catases da dócide  1. Malades ou affection morbido quast o processo la décoir  Antécidente. Affection involvais requirante des des des des des des des des des de	20, Secondo la Mascratin Mascratin del la lor construir de la lor de la lor construir de la lor de la lor construir de la lor	Fémion Inditorrané Intervallo	de la coper 1) Gall Nevr approximata crare le diffuit étologique et le décès ▼ en contra en autre de la coper en en autre de la coper
2. Catases da dócide  1. Malades ou affection morbido quast o processo la décoir  Antécidente. Affection involvais requirante des des des des des des des des des de	20. Sector de la Mascatin Mascatin de la devente de la dev	Fémion Inditerrané Intervalle	de la coper 1) Gall Nevr approximata crare le diffuit ételorgèpue et le décès ▼ tre de la coper de l
2. Catases da dócide  1. Balades ou affection morbido quast di procego à l'edecia?  Antiecidente. Affection investados aqual desente constal à Final opcide, l'allaction administrate constal à Final opcide, l'allaction administrate extrapión on dicurso las importantes ou bission décide, mais seus report nece la rosce fatal include que la presenta consciliata facilità que la presenta del proceso de la constitución de la presenta de la consciliata facilità que la presenta del proceso de la constitución de la constitución de la constitución de la 27. Persone con la constitucion de la 27. Persone con la constitución de la constitución d	20, Secondo da Mascatin Mascatin Mascatin de la Mascatin de la Mascatin de la constanta de deserbación de la constanta de deserbación de la constanta de deserbación de la constanta de la mascatina de la mas	Fémion Inditorrané Intervallo Int	de to cope 1) Gas Nerri approximatic creare to difficil obtaining an election ▼  on guilla enducid as more to come to the state of the
2. Catases de décide  1. Balades de affection morbide quair de processo le décide  1. Balades de affection morbide quair de processo le décide  Anfection de la final proché, fallaction administration de la final proché, fallaction administration de la després de després de després de la final procés de la consection de la décide de la procésso de la consection de la décide de la final procésso de la consection de la décide de la consection de	20. Secun de la Mancatin  Mancatin  des à line consécutes al des la line consécutes al des à line consécutes al des à line consécutes al des à la consecute de la consecut	Fémion Inditorrané Intervallo Int	on our annealment is more to content.  ADES FINES STATISTICIAES SEULEMENT
2. Cassues du décidi  1. Maleste ou affection morpide quait de l'acceptant de la language de la	20. Secun de la Mancatin  Mancatin  des à line consécutes al des la line consécutes al des à line consécutes al des à line consécutes al des à la consecute de la consecut	Fémion Inditorrané Intervallo Int	de la coper 1) Gas Neori approximata creare lo diffuil éticlorageue et la décès ▼  on qui a enduiné la souri  La Cours 26. Si mont indentée cocher.  À DESTINAS STATISTICUES SIEULEMENT  AUCHINAS SAICHE Hérmade
2. Causes du dócies  1. Maiste ou afection morpide assir de prologoide electron.  Antécedent. Afections recitates annu morpide electron.  Antécedent. Afections recitates annu morpides citates extravés en demand les extravés citates extravés en demand les extravés citates extravés en trapartience les extravés de la propulse d'une algor en el propulse d'une el propulse el p	20. Secun de la Mancatin  Mancatin  Mancatin  des à l'in consécures al des la line consécures al des la line consécures al des à l'en des à l'en consécures al des à l'en consécures al des à l'en consécures al des à l'en de l'en de des à l'en consécures al l'	Fémion Inditorrané Intervallo Int	de la coper 1) Gas Neori approximata creare lo diffuil éticlorageue et la décès ▼  on qui a enduiné la souri  La Cours 26. Si mont indentée cocher.  À DESTINAS STATISTICUES SIEULEMENT  AUCHINAS SAICHE Hérmade
2. Causes du dócies  1. Balades ou attection morpide assid di provingoli hidractor. Anderdomine de la companya hidractor. Anderdomine de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya del com	20. Secun de la Mancatin  Mancatin  Mancatin  des à l'in consécures al des la line consécures al des la line consécures al des à l'en des à l'en consécures al des à l'en consécures al des à l'en consécures al des à l'en de l'en de des à l'en consécures al l'	Fémion Inditorrané Intervallo Int	de to cope 1) Gas Nerri approximatic creare to difficil obtaining an election ▼  on guilla enducid as more to come to the state of the
2. Causes du dócies  1. Maiseixe ou attection morpide assur de processió hidector  1. Maiseixe ou attection morpide assur de processió hidector  Antiecedenta. A Finda quotale induction assured coverbal. A Finda quotale induction activate extrapele on documenta las visitantes de la completa de consocia del morpida de la completa del completa de la confidencia del confidencia d	20, Secondo da Mescation Mescation Mescation de la Mescation de la discretaria del discretaria del discreta de la discretaria del discreta d'una del discreta d'una del discreta d'una del discreta d'una del discretaria del discreta d'una del discretaria del	Fémion Inditorrané Intervallo Int	de la coper 1) Gas Non approximatic crette les diffuil éttelungapue et lan décis ▼  con que sere una la mont to cours 26. Sa mont stolende cocher. A DES FINS STATISTICUES SEULEMENT Accident Stacide Homadi t, etc.) et cincaralances (trayades ditargulation, etc.)
2. Cassues du décisi  1. Malatine ou affection morpide quait de la projection de la la constitution de la la constitution de la	20. Secon de la Mascetin  Mascetin  des à l'invocasiones al des al invocasiones al des al des al invocasiones al des al	Fémion Inditorrané Intervallo Int	on our a ensuinal account  on our a ensuinal account  to Cours 26. Sir mont stolendo, cocher  A DES FINS STATISTICUES SEULEMENT A DES FINS STATISTICUES SEULEMENT A DES FINS STATISTICUES SEULEMENT A Costent Succede Holmand  ofici) et cincorollanceus (moyade, strangulation, etc.)
2. Cassues du décisi  1. Malatine ou affection morpide quait de la projection de la la constitution de la la constitution de la	20. Secon de la Mascetin  Mascetin  des à l'invocasiones al des al invocasiones al des al des al invocasiones al des al	Fémion Inditorrané Intervallo Int	de la coper 1) Gas Neon approximatio cretre les difficils differenties et la décès ▼  con que le enneule au mont to cours 26. Se mont stolendo cocher. A DES FINS STATISTICUES SEULEMENT Accident Succide Hormade t, etc.) et cincaralances (trayade, ditargulation, etc.)
2. Causes du dócies  1. Maisde ou affection morpide assist de provingels le electron  1. Maisde ou affection morpide assist de provingels le electron  2. Autheus étables, Africianos morteles anomaliamente electronic en devende les provincias citates electronic en devende les provincias de la electronic de la morbida de la electronic de la morbida de la electronic de la morbida de la electronic de la confesión de la electronic de la electronic de la confesión de la electronic de la electronic de la confesión de la electronic de la confesión de la electronic de la electronica de la electronica de la electronica de la	20. Secun de la Mancelin  Mancelin  Mancelin  de deventre  de deventre  de deventre  de deventre  deventre	Femanin Indeterransis Intervalle	de la cope 1) Gia Neon approximato entre le afficial difeterarque et la décisi. ▼  con qui a embalial la mont sur cours 26. Su mont antionnée cocher. A DES FINS STATISTICUES SEUVEMENT Accident Sacude (somade , etc.) et circonollances (housede altanquilation, etc.)  21. N° de sélégitione cot l'auteur peut être cepon
2. Causes du dócies  1. Maisde ou affection morpide assist de provingels le electron  1. Maisde ou affection morpide assist de provingels le electron  2. Autheus étables, Africianos morteles anomaliamente electronic en devende les provincias citates electronic en devende les provincias de la electronic de la morbida de la electronic de la morbida de la electronic de la morbida de la electronic de la confesión de la electronic de la electronic de la confesión de la electronic de la electronic de la confesión de la electronic de la confesión de la electronic de la electronica de la electronica de la electronica de la	20. Secun de la Mancelin  Mancelin  Mancelin  de deventre  de deventre  de deventre  de deventre  deventre	Femanin Indeterransis Intervalle	de la cope 1) Gia Neon approximato entre le afficial difeterarque et la décisi. ▼  con qui a embalial la mont sur cours 26. Su mont antionnée cocher. A DES FINS STATISTICUES SEUVEMENT Accident Sacude (somade , etc.) et circonollances (housede altanquilation, etc.)  21. N° de sélégitione cot l'auteur peut être cepon
2. Causes du dócies  1. Maisde ou attection morpide assir de provingoli hielactor.  1. Maisde ou attection morpide assir de provingoli hielactor.  2. Antires deuts. A final quotals fallactor attendit control. A final provincia control attendit control provincia control para attendit c	20. Secon de la Mancatin Mancatin de la contracció de la contracción	Femanin Indeterransis Intervalle	on one a enhanced at more  approximate enter to distruct obtolerations will be delected. ▼  approximate enter to distruct obtoleration confirms.  A DEST FINES STATISTICATES SECULEMENT A DEST FINES STATISTICATES CONTROL OF CONTROL  Confirmation of Secule Fines Secule Control  Code postal  control de la distance de la Desta Code Fines Secule Code control de la distance de la presence decode of a la Secule of the Secule Code of the Testes Has Desparable de  control de la distance de la di
2. Carriers du décidi  1. Malatine ou affection morpide quait de la projection de la projec	20. Secon de la Mancatin Mancatin de la contracció de la contracción	Femanin Indeterransis Intervalle	de la cope 1) Gia Neon approximato entre le afficial difeterarque et la décisi. ▼  con qui a embalial la mont sur cours 26. Su mont antionnée cocher. A DES FINS STATISTICUES SEUVEMENT Accident Sacude (somade , etc.) et circonollances (housede altanquilation, etc.)  21. N° de sélégitione cot l'auteur peut être cepon
2. Causes du dócies  1. Maisde ou affection morpide assir de provingoli le declar  1. Maisde ou affection morpide assir de provingoli le declar  1. Antéredente. Affections mortides imma served coverbal. A Final quiche fathacton affection declared coverbal. A Final quiche fathacton affection affe	20. Secon de la Mascatin Mascatin Mascatin de la Mascatin de la contract de desertant de la contract de desertant de la contract de la contra	Femanin Indeterransis Intervalle	on opil-a endealinal at more  on opil-a endealinal at more  sur course. 26. Six month stolerefor confirer.  A DEST FINES STATISTICATES SEVERMENT A DEST FINES STATISTICATES  Code postal  outlint de la dissistance de la Dest Fines Severment control de la dissistance de la presente decoder of a fine to the Name segment control de la dissistance de la presente decoder of a fine to the la Service de Code  outlint de la dissistance de la presente decoder of a fine to the la beautiful present de la presente decoder of a fine to the la presente decoder of a fine to the la presente de la presente decoder of a fine to the la presente decoder
22. Castoses de obicies  1. Bislande ou affection morbide quart de l'anne de la constitución en entrades quart de l'anne de la casto de l	20. Secon de la Mascatin  Mascatin  des à l'invicreationer al de destination de la constitue d	Femanin Indeterransis Intervalle	on one a ensuinal account  approximate enter le differe differentique et la décès. ▼  to cours 26. Si mont stolende cochet.  A DES FINS STATISTICUES SEULEMENT  A DES FINS STATISTICUES (Financial  Cochet Succede Hormande  (, etc.) et cincornalamous (financial, etc.)  Coche postal  Coche postal  Coche postal  con organización de la succede de la completica de procede de la completica de procede de la completica de procede de la cochet de la co
22. Castissis direktolin  1. Maladine ver etherten morbide sound of principals whether?  2. Author death, Allection morbide sound of principals whether.  2. Author death, morbides importants on the control of the co	20. Secon de la Mascatin Mascatin Mascatin de la Mascatin de la contract de desertant de la contract de desertant de la contract de la contra	Femanin Indeterransis Intervalle	on opera-enhalted at most on opera-enhalted at most surprovisitation entere to distinct officerophyse at the choices. ▼  10 cours: 26. So most stolendo confere:
22. Castases du décidir  1. Malante ou affection morbide assur de proposition de la casta	20. Secon de la Mascatin  Mascatin  des à l'invicreationer al de destination de la constitue d	Females Indeterrand Intervalle In	on one a ensuinal account  approximate enter le differe differentique et la décès. ▼  to cours 26. Si mont stolende cochet.  A DES FINS STATISTICUES SEULEMENT  A DES FINS STATISTICUES (Financial  Cochet Succede Hormande  (, etc.) et cincornalamous (financial, etc.)  Coche postal  Coche postal  Coche postal  con organización de la succede de la completica de procede de la completica de procede de la completica de procede de la cochet de la co
22. Cassues dis décide  1. Malante du affection morpide assuré de province de la décident. Affections involves source de province de la control de la contr	20. Secon de la Mascatin Mascatin de la Mascatin de la Mascatin de la Constant de	Females Indeterrand Intervalle In	on opel-a enducibul di more  processinatio entre la cultifica differenzique et la cidicio. ▼  on opel-a enducibul di more  sur course. 26. Se mont stolendo confret.  A DES FINOS STATISTICACES SECULEMENT  A DES FINOS STATISTICACES SECULEMENT  A Confreta di Saccide Historicado  otto del circonnollamones thousande, often production, edic.)  21. Nº des telegistrones di Transpulation, edic.)  Confreta dei la dississippe del Cardinor, ins mensione de la Suelle et de Sontace  respectation de la presente disconse or 4 e a les la Connecessionado et de des la Connecessionado et de la Suelle et de Sontace  25. Si médicion, nº de permiss de la Corp. des médiciones  28. Nº de permis de la Corp. des médiciones  28. Nº de permis de la Corp. des médiciones  38. Nº de permis de la Corp. des havoradies)
processo la deciona processo de la constitución de	20. Secon de la Mascatin Mascatin de la Mascatin de la Mascatin de la Constant de	Females Indeterrand Intervalle In	on open-a enducibul di more  on open-a enduc
2. Causes du dócies  1. Maiste ou affection morpide aussi de principale electron.  2. Autres états mortivées importants que estate chart extravée en demand les contractions de la contraction d	20. Sector de la Mascatin Mascatin del Mascatin de la Mascatin de la Constitució de	Females Indeterrand Intervalle In	on our a ensuinal at most  approximatio entre to difficul diffeocratique et la relació. ▼  26. Si month stolendo coches  ADES FINS STATISTICUES SEULEMENT ADES FINS STATISTICUES SEULEMENT ADES FINS STATISTICUES SEULEMENT Coche de Sacide Hormande , etc.) et cincordiamons (mayades strangulation, etc.)  21. № de félégiblene edit auteur peut étre report  Coche postal  Coche postal  25. Si médicion, en de permis de la Corp. des médicines  38. № de permis étre de harbinatilles)  Coche postal

Institut
de la statistique
Québec (3) (3)

SP-7 Bulletin d'union civile

LIEU ET DATE DE L'UNION CIVILE						
Lieu de célébration de l'union civile (nom de l'établissement religieux de la municipalité ou du district judiciaire)	<b>(</b> ,					
Adresse du lieu de célébration de l'union civile (n', rue, municipalité, province)					Code po	ostal
Date de l'union civile   : : :	Woo 20	:				
Note: Dans ce document, le mot «conjoint» peut désig identiques. L'un des conjoints fournit tous les repartie de droite.	ner aussi bier nseignements	une fem	me qu'un home oncernent dans	ne. Le formulaire se divi la partie de gauche, l'au	ise en deux ( utre conjoint	(2) parties , dans la
CONJOINT(E) M F			CC	NJOINT(E) II M	DE	
6. Nom de famille (seion l'acte de naissance)	20. Non	ir de familie (seion i				
7. Prénom usuel et autres prénoms (selon l'acte de naissance)	21. Pré	nom usuel et autres	prénoms (selon l'acte de nais	sance)		
Lieu de naissance (municipalité, province ou pays)	22. Lieu	de naissancé (mur	nicipalité, province ou pays)			
9. Lieu d'inscription de la naissance (paroisse, municipalité, province ou	(pays)	23. Lieu	d'inscription de la i	nalssance (paroisse, municipal	lité, province ou	pays)
1 Celibataire Ou date du d	décès du conjoin livorce ou de la l'union civile	24. Date	de naissance	25. État matrimonial 1 Célibataire [jamais marié(e)] 3 Veut(ve) 4 Divorcé(e) 7 Ex-conjoint(e) (union civile)		orce ou de la
Âge 13. Langue matemelle 01 Français Auto (préciser) . 02 Anglas	14. Nombre d'années de scolarité	Âge	27. Langue mater 01 Français 02 Anglais	ndille Autre (préciser)	>	28. Nombre d'années de scolanté
15. Domicile avant l'union civile (municipalité, province ou pays)		29. Dom	icile avant l'union c	ivile (municipalité, province ou	pays)	Abo
16. Adresse du domicile des conjoints (n°, rue, municipalité, province ou	ı pays)			Coc	de postal	

IDENTIFICATION ET SIGNATURE DU CÉLÉBRANT  (33. Nom de famille du célébrant			34. Prénom du célébrant					
35. Qualité du célébrant 5 Ministre du cutte 7 Personne désignée 6 Greffier ou 8 Notaire greffier-adjoint		36. Société religieuse à laquelle appartient le célébrant (nom selon l'autorisation du Directeur		de l'état civil)	37. Code du célébrant ou numéro du notaire			
38. Adresse du domicile du célébrant (n	r, rue, mu	nicipalité, province ou pays)			Code	post		
39. N° de téléphone du célébrant	40. 8 X	Signature du célébrant			41, Date de la signature			
SIGNATURES DES CONJOINTS	5							
42. Signature du (de la) conjoint(e)			44. Signature du (de là) conjoint(e)					
Je confirme l'exactitude des renseignem sujets aux conditions de la Loi sur l'Instit	nents ci-de tut de la st	essus et j'autorise leur envoi à l'In tatistique du Québec. Les condition	stitut de la statistique du cons sont énumérées au ve	Québec et à Statistique Canada. Les erso de la présente copie.	renseignemen	ts tran	smis son	t
institut de la statistique du Québec							SP.7 /	2008-11

2- INSTITUT DE LA STATISTIQUE DU QUÉBEC

## **Bibliographie**

- BASE DE DONNÉES SUR LA LONGÉVITÉ CANADIENNE. Département de démographie, Université de Montréal. [En ligne]. [www.bdlc.umontreal.ca].
- BELLAMY, Vanessa et Catherine BEAUMEL (2013). «Bilan démographique 2012. La population croît, mais plus modérément », INSEE Première, n° 1429, p. 1-4.
- BINETTE CHARBONNEAU, Anne et Chantal GIRARD (2013). «Regard démographique sur le Québec et les États-Unis au tournant du 21° siècle », Données sociodémographiques en bref, Institut de la statistique du Québec, vol. 18, n° 1, p. 9-13.
- BOURBEAU, Robert et Mélanie SMUGA (2003). «La baisse de la mortalité : les bénéfices de la médecine et du développement », dans : PICHÉ, Victor et Céline LE BOURDAIS (éd.), La démographie québécoise, Enjeux du XXI<sup>e</sup> siècle, p. 24-65.
- BOURBEAU, Robert, Jacques LÉGARÉ et Valérie ÉMOND (1997). Nouvelles tables de mortalité par génération au Canada et au Québec, 1801-1991, Statistique Canada, 94 p. (91F0015MIF).
- BUSTINZA, R., G. LEBEL, P. GOSSELIN, D. BÉLANGER et F. CHEBANA (2013). Health impacts of the July 2010 heat wave in Québec, Canada, *BMC Public Health*, vol. 13, nº 56, 7 p.
- CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION. National Center for Health Statistics, National Vital Statistics System. [En ligne]. [www.cdc.gov/nchs/nvss.htm].
- CITOYENNETÉ ET IMMIGRATION CANADA (2013). Rapport annuel au Parlement sur l'immigration, 2013, 48 p.
- COMITÉ CONSULTATIF DE LA SOCIÉTÉ CANADIENNE DU CANCER (2013). Statistiques canadiennes sur le cancer 2013, Toronto, Société canadienne du cancer,120 p.
- DUCHESNE, Louis (2006). La situation démographique au Québec. Bilan 2006, Institut de la statistique du Québec, 340 p.
- DUCHESNE, Louis (1999). « Rétrospective du 20° siècle », dans : La situation démographique au Québec. Bilan 1999, Institut de la statistique du Québec, p. 21-43.
- EUROSTAT. [En ligne]. [http://epp.eurostat.ec.europa.eu].

- GARDNER, John W. et Jill S. SANBORN (1990). « Years of Potential Life Lost (YPLL) What Does it Measure? », Epidemiology, vol. 1, n° 4 (juillet 1990), p. 322-329.
- GIRARD, Chantal (2013). «Les naissances au Québec en 2012: un peu moins de 1,7 enfant par femme », Coup d'œil sociodémographique, Institut de la statistique du Québec, avril 2013, n° 25, 5 p.
- GIRARD, Chantal (2012). «Les naissances de jumeaux au Québec, 1980-2010 », Données sociodémographiques en bref, Institut de la statistique du Québec, vol. 16, nº 3, p. 1-2.
- GIRARD, Chantal et coll. (2012). Le bilan démographique du Québec. Édition 2012, Institut de la statistique du Québec, 172 p.
- GIRARD, Chantal et Martine ST-AMOUR (2010). «La situation démographique, tendances récentes et projetées », dans: Institut de la statistique du Québec, Portrait social du Québec, Édition 2010, p. 29-50.
- INSTITUT DE LA STATISTIQUE DU QUÉBEC (2013). Série « Bulletin statistique régional », Édition 2013, Québec.
- INSTITUT DE LA STATISTIQUE DU QUÉBEC (2009). Perspectives démographiques du Québec et des régions, 2006-2056, Québec, 132 p.
- INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE ET DES ÉTUDES ÉCONOMIQUES. [En ligne]. [www.insee.fr].
- INSTITUT NATIONAL DE SANTÉ PUBLIQUE DU QUÉBEC, Santéscope. [En ligne]. [www.inspq.qc.ca/Santéscope].
- JOE, Shirley et Jean LACHAPELLE (2002). Rapport sur la qualité des fichiers du Registre des événements démographiques, Québec, 1995 à 1998, Institut de la statistique du Québec, 79 p.
- LAI, Dejian et Robert J. HARDY (1999). «Potential gains in life expectancy or years of potential life lost: impact of competing risks of death », *International Journal of Epidemiology*, vol. 28, n° 5, p. 894-898.
- MACDORMAN, Marian F. et T.J. MATHEWS (2009). «Behind International Rankings of Infant Mortality: How the United States Compares with Europe», NCHS Data Brief, National Center for Health Statistics, nº 23, 8 p.
- MESLÉ, France, Laurent TOULEMON et Jacques VÉRON (sous la direction de) (2011). Dictionnaire de démographie et des sciences de la population, Paris, Armand-Colin, 528 p.
- MESLÉ, France (2006). « Progrès récents de l'espérance de vie en France. Les hommes comblent une partie de leur retard », *Population*, vol. 61, nº 4, p. 437-462.
- MESLÉ, France (2004). «Espérance de vie: un avantage féminin menacé? », Population et sociétés, nº 402, p. 1-4.
- MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX (2013a). Flash Grippe, vol. 3, nº 5, 4 p.
- MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX (2013b). Flash Grippe, vol. 3, nº 4, 7 p.
- MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX (2012). Flash Grippe, vol. 3, nº 2, 7 p.
- MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX en collaboration avec l'Institut national de santé publique du Québec et l'Institut de la statistique du Québec (2011). Pour guider l'action Portrait de santé du Québec et de ses régions : les statistiques, Gouvernement du Québec, 351 p.

- MINISTÈRE DE L'IMMIGRATION ET DES COMMUNAUTÉS CULTURELLES (2013a). Plan d'immigration du Québec pour l'année 2014, Gouvernement du Québec, 14 p.
- MINISTÈRE DE L'IMMIGRATION ET DES COMMUNAUTÉS CULTURELLES (2013b). Présence en 2013 des immigrants admis au Québec de 2002 à 2011, Gouvernement du Québec, 36 p.
- MINISTÈRE DE L'IMMIGRATION ET DES COMMUNAUTÉS CULTURELLES (2013c). Tableaux sur l'immigration permanente au Québec, 2008-2012, Gouvernement du Québec, 49 p.
- MINISTÈRE DE L'IMMIGRATION ET DES COMMUNAUTÉS CULTURELLES (2011). Plan d'immigration du Québec pour l'année 2012, Gouvernement du Québec, 14 p.
- NATIONAL CENTER FOR HEALTH STATISTICS (2013a). Births: Preliminary Data for 2012, National Vital Statistics Reports, vol. 62, no 3, 33 p.
- NATIONAL CENTER FOR HEALTH STATISTICS (2013b). Births: Final Data for 2011, National Vital Statistics Reports, vol. 62, no 1, 70 p.
- NATIONAL CENTER FOR HEALTH STATISTICS (2012). Deaths: Preliminary Data for 2011, National Vital Statistics Reports, vol. 61, nº 6, 52 p.
- OBSERVATOIRE FRANCO-QUÉBÉCOIS DE LA SANTÉ ET DE LA SOLIDARITÉ (2010). « Politiques familiales et fécondité », Santé, Société et Solidarité, n° 2, 2010.
- OCDE (2013). Santé: Tableaux-clés de l'OCDE. [En ligne]. [doi:10.1787/20758499].
- PACAUT, Philippe (2013). «Les mariages au Québec en 2012: les cérémonies religieuses représentent tout juste un mariage sur deux », Coup d'œil sociodémographique, Institut de la statistique du Québec, nº 28, 6 p.
- PAQUETTE, Laurie, Carolyne ALIX et Robert CHOINIÈRE (2006). Proposition pour l'analyse des séries temporelles des données de mortalité selon la cause au Québec à la suite de l'adoption de la 10e Révision de la Classification internationale des maladies, Institut national de santé publique du Québec, 29 p.
- PAYEUR, Frédéric F. et Chantal GIRARD (2013). «Portrait démographique du Québec et du Canada: évolution convergente, divergente ou parallèle? », Données sociodémographiques en bref, Institut de la statistique du Québec, vol. 17, n° 3, p. 1-7.
- PAYEUR, Frédéric F. (2013). «La mortalité et l'espérance de vie au Québec en 2012 », Coup d'œil sociodémographique, Institut de la statistique du Québec, nº 26, 5 p.
- PAYEUR, Frédéric F. (2012). «Espérance de vie et vieillissement démographique au Québec: quels scénarios possibles? », *Données sociodémographiques en bref*, Institut de la statistique du Québec, vol. 17, nº 1, p. 1-4.
- PAYEUR, Frédéric F. (2011a). «La mortalité et l'espérance de vie au Guébec, 2010 et tendance récente », Coup d'œil sociodémographique, Institut de la statistique du Québec, n° 11, 3 p.
- PAYEUR, Frédéric F. (2011b). «Un portrait de la mortalité selon l'âge au Québec », Données sociodémographiques en bref, Institut de la statistique du Québec, vol. 16, nº 1, p. 1-4.
- PICHÉ, Victor et Céline LE BOURDAIS (2003). La démographie québécoise. Enjeux du XXF siècle, Montréal, Les Presses de l'Université de Montréal, 316 p.

- PISON, Gilles (2013). « Tous les pays du monde (2013) », Population et sociétés, nº 503, p. 1-8.
- POPULATION REFERENCE BUREAU (2013). 2013 World Population Data Sheet, 20 p.
- PRIOUX, France et Magali BARBIERI (2012). «L'évolution démographique récente en France: une mortalité relativement faible aux grands âges », *Population*, vol. 67, n° 4, p. 597-656.
- RÉGIE DES RENTES DU QUÉBEC, Banque de prénoms.

  [En ligne]. [www.rrq.gouv.qc.ca/fr/enfants/banque\_prenoms.htm].
- ROCHON, Madeleine. (2004). « Mortalité, causes de décès et état de santé », dans: Institut de la statistique du Québec, Vie des générations et personnes âgées: aujourd'hui et demain vol. 1, p. 91-152.
- ST-AMOUR, Martine (2013a). «La migration interrégionale au Québec en 2011-2012», Coup d'œil sociodémographique, Institut de la statistique du Québec, n° 24, 16 p.
- ST-AMOUR, Martine (2013b). «Les écarts de fécondité selon la situation conjugale au Québec », Données sociodémographiques en bref, Institut de la statistique du Québec, vol. 17, nº 2, p. 6-10.
- ST-AMOUR, Martine et Anne BINETTE CHARBONNEAU (2013). «Chapitre 2 Démographie », dans: Institut de la statistique du Québec, *Panorama des régions du Québec, Édition 2013*, p. 39-53.
- ST-AMOUR, Martine (2012a). « Se remarier après un divorce ou le décès d'un conjoint : combien de personnes le font, après combien de temps et avec qui? », Données sociodémographiques en bref, Institut de la statistique du Québec, vol. 17, n° 1, p. 5-7.
- ST-AMOUR, Martine (2012b). «Un portrait des résidents temporaires au Québec de 2000 à 2010 », Données sociodémographiques en bref, Institut de la statistique du Québec, vol. 16, n° 2, p. 1-8.
- STATISTIQUE CANADA (2013a). Estimations démographiques annuelles: Canada, provinces et territoires, 2013, Statistique Canada, 186 p. (91-215-XWF).
- STATISTIQUE CANADA (2013b). «Fécondité: aperçu, 2009 à 2011 », Rapport sur l'état de la population du Canada, Statistique Canada, 10 p. (91-209-X).
- STATISTIQUE CANADA (2013c). « Mortalité : aperçu, 2010 et 2011 », Rapport sur l'état de la population du Canada, Statistique Canada, 8 p. (91-209-X).
- STATISTIQUE CANADA (2010). Projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires, 2009-2036, Statistique Canada, 247 p. (91-520-X).
- STATISTIQUE CANADA (2005). Comparabilité de la CIM-10 et de la CIM-9 pour les statistiques de la mortalité au Canada, Statistique Canada, 61 p. (84-548-XIF).
- TOULEMON, L. et M. BARBIERI (2008). The mortality impact of the August 2003 heat wave in France: Investigating the 'harvesting' effect and other long-term consequences, *Population Studies*, vol. 62, no 1, p. 39-53.
- U. S. CENSUS BUREAU, Population Estimates. [En ligne]. [www.census.gov/popest].

Des statistiques sur le Québec d'hier et d'aujourd'hui

Cette publication donne accès aux principales statistiques relatives à la situation démographique du Québec. L'analyse est centrée sur l'année 2012 et un aperçu de la tendance anticipée pour 2013 est fourni lorsque les données le permettent. Des séries chronologiques et des comparaisons avec le Canada et quelques autres pays offrent des éléments de perspective.

Le premier chapitre porte sur l'évolution de la population totale, son mouvement et sa structure par âge. Les chapitres 2, 3 et 4 abordent tour à tour la fécondité, la mortalité et les migrations. Un cinquième chapitre traite des mariages et de la situation conjugale. Des fiches régionales présentées en annexe illustrent la situation démographique récente de chacune des 17 régions administratives du Québec.

